WILHELM RENTERS

# DER NÄHMASCHINEN FACHMANN

Der praktische Nähmaschinen-Reparateur

> 8. Auflage Band II

> > 0301-

687.053 ALCE

Fachhochschule Ulm, Bibliothek



Alla Rethia vorbehalten Copyright 1957 by Bielefelder Verlagsanstall, Bielefeld Gesamtherstellung E. Gundlach AG, Bielefeld Printed in Germany

# INHALT

# Band II

Vorwort zur achten Auflage , ,
Reparaturanweisungen für Haushalt-, Gewerbe- und Industrienähmaschinen
Werkstatt und Werkzeuge
Spezialwerkzeuge
Maschinen, Werkzeuge und Geräte für die Einrichtung einer Nähmaschinen-
reparaturwerkstatt
Allgemeine Reparaturarbeiten
Die Einstellung des Schlingenfängers und der Nadelstange
Die Einstellung der Tronsporteinrichtung
Gebole für den Nähmaschinenreparateur
Die Geradstichnähmaschinen ,
a) Die Langschiffnähmaschine
b) Die Bogenschiffnähmaschine
c) Die Bahnschwinggreifernähmaschine (Zentralspulengreifernähmaschine) 60
d) Die Ringschiffnähmaschine
e) Die Ringgreifernähmaschine
f) Die Greifernähmaschine
Einstellregeln für Sondereinrichtungen
Schneideinrichtungen
Schuhmacher-Reparaturnähmaschinen
Das Nähfertigmachen der Maschine und die Nähvorbereitungen
Nadelverzeichnis
Die gangbarsten Nadelsysteme
Abbildungen gangbarer Nadelsorten in Originalgröße
Nadel- und Sticharttabelle
Gebräuchliche Nodelabkürzungen
Nadeln für Haushalt- und Industrienähmaschinen
Gegenüberstellung der gebräuchlichsten Pfaff-Nadeln zu Singer-Nadeln 192
Das Erkennen und die Beseitigung von Störungen bei Haushalt-, Handwerker- und
Industrienähmaschinen
Die Nähmaschine in Frage und Antwort
Die Nähmaschinenindustrie
Inhaltsübersicht Bände I, III, IV
Literaturverzeichnis
Verzeichnis der Inserenten

# Vorwort zur achten Auflage

Für die achte Auflage des Fachbuches "Der Nähmaschinen-Fachmann" (Der praktische Nähmaschinen-Reparateur) ergab sich die Notwendigkeit, das bisherige Gesamtwerk in Einzelbände aufzugliedern.

Wer die sehr viel umfangreichere Neuausgabe mit Fleiß und Ausdauer studiert, erarbeitet sich ein Wissen, das ihn befähigt, auch auf dem Gebiete der Spezialnähmaschinen seinen Mann zu stehen.

Die Vielzahl der Industrienähmaschinen und deren Unterklassen macht es unmöglich, diese erschöpfend in einem Fachbuch zu behandeln. Es stehen aber dem vorwärtsstrebenden Nähmaschinenfachmann als wertvolle Ergänzung eine genze Reihe recht guter Mechanikeranweisungen zur Verfügung, die von den einzelnen Nähmaschinenwerken herausgebracht worden sind. Sie werden allerdings noch mit gewissen Vorbehalten abgegeben.

Die Beschaffung von technischen Unterlagen wie Bildmaterial und die Erstellung von Zeichnungen war diesmal besonders schwierig. Es sei deshalb an dieser Stelle den Werken herzlich gedankt, die mich großzügig und vorbehaltlos durch die Hergabe von Zeichnungen, Anschauungsmaterial und Klischees unterstützten.

Herzlicher Dank gebührt meinem Sohn Lathar Renters und meinen lieben, unentwegten Mitarbeitern und auch der Bielefelder Verlagsanstalt KG, die keine Kosten scheute, um die achte Auflage so zu gestalten, wie ich sie nunmehr in die Hände unserer Freunde im In- und Ausland legen kann.

Wilhelm Renters

Koiserslautern, im Januar 1957

# Reparaturanweisungen für Haushalt-, Gewerbe- und Industrienähmaschinen

# Werkstatt und Werkzeuge

# **Allgemeines**

Außer ausreichenden handwerklichen Fertigkeiten und Kenntnissen ist für einen vorbildlichen Kundendienst und eine gute Reparaturarbeit eine gut eingerichtete Werkstatt unerläßliche Voraussetzung. Der Nähmaschinenfachmann sollte immer daran denken, daß gutes Werkzeug ein schneltes, sauberes und sicheres Arbeiten gewährleistet, und man pflegt nicht ohne Grund zu sagen "Gutes Werkzeug — bessere Arbeit". Jeder Nähmaschinenmechaniker sollte danach streben, seine Werkstatteinrichtung zu vervollkommnen, d. h. fehlendes Werkzeug anzuschaffen und unbrauchbar gewordene Stücke durch neue zu ersetzen.



Pfalf-Werkzeugtasche für den Nähmaschinenmechaniker. Große 1.
für Haushalt- und Handwerker-Nähmaschinen

Für die Werkstatträume und die Einrichtung selbst lassen sich kaum genauere Richtlinien geben, weil alles weitgehend von den örtlichen und finanziellen Verhältnissen abhängig ist, und der Verfasser weiß zu genau, daß die Wirklichkeit weit hinter dem Ideal zurückbleibt. Immerhin sei am Schluß dieses Abschnittes ein Vorschlag für eine zweckmäßige Werkstatteinrichtung gegeben.

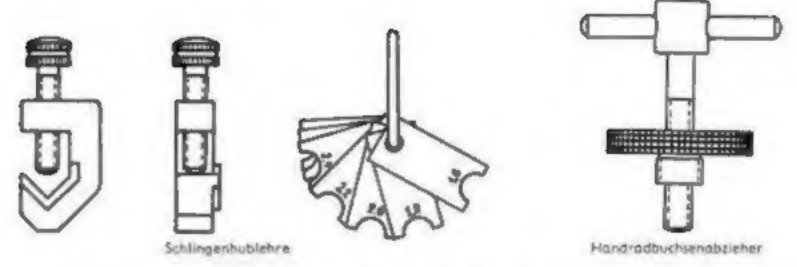
Außer den Werkzeugen in der Werkstatt muß stets mindestens eine Werkzeugtasche mit den wichtigsten Werkzeugen bereitliegen, damit im Bedarfsfall mit dem Einpacken des Werkzeugs nicht unnötig Zeit verlorengeht und nichts vergessen wird, wenn einmat eilige Außenreparaturen zu erledigen sind.



Platt-Werk teuglasche für Nahmaschinenmechaniker, Größe 2. für Industrie-Nahmaschinen



Towes Werkseugkaffer (Halz) für Nähmaschinenmechaniker (Haushalt- und Handwerker-Nühmaschinen) Fabrikat Eldi



Auch ein praktisches Ölabfüligerät (siehe Abbildung) gehört in die Werkstatt. Das Meßglas besitzt eine Skaleneinteilung für 50, 100, 200 und 500 g. Hiermit wird es möglich, das Öl schnell, genau und sauber abzufüllen. Es gibt keine Olverluste, und



Never Ölbehölter für Werkstatt und Nähsöle

der Kunde hat die Gewähr, daß er genaues Maß erhält. Das Meßgerät eignet sich infolge seiner geschickten Mengeneinteilung sowohl für den Kleinverkauf an Haushaltungen wie aber auch für Abnehmer größerer Mengen.

Gute Dienste leistet ein Feder-Schraubenzieher. Mit ihm ist es möglich, Schrauben an schwer zugängliche Stellen zu bringen. Die Abbildung zeigt eine einfache Ausführung, die man sich leicht selbst anfertigen kann.

#### Federschraubenzieher

Unentbehrlich sind weiter geschlitzte runde Schleißhölzer verschiedener Durchmesser zum Nacharbeiten von Lagerbuchsen und Lagerstellen, In die Schlitze klemmt man Streifen geeigneten Schmirgelleinens. Die Streifen sollen den Holzkörper einhüllen, aber nicht über die Klemmstelle hinausragen.

Für das Nacharbeiten kleiner Bohrungen in Laufrollen. Gleitstücken usw. benutzt man geschlitzte Kupferdorne, die — mit Schleifpaste bestrichen — sehr wirksam sind (Antrieb durch elektrische Bohrmaschine).

Wer es irgend möglich machen kann, schaffe sich ein Schleif- und Poliergerät mit biegsamer Welle an. Ebenso ist eine elektrische Kleinstbohrmaschine sehr nützlich.

Zum Einschleifen der Bahngreifer sind für die Treiberwelle längere Mitnehmer unentbehrlich. Oszillierende Greifer müssen rotierend eingeschliffen werden, weil beim oszillierenden Einschleifen leicht Absätze in der Bahn entstehen, die Schwerpunkte (Klemmstellen), lauten Gang, unregelmäßige Stichbildung und sogar Fadenreißen verursachen können.

## **Spezialwerkzeuge**

Ein Sorgenkind der Nähmaschinenreparatur sind die vielen Nähmaschinenschraubensorten und -gewinde. Es ist sehr zu begrüßen, daß auch auf diesem Gebiet ernsthafte Bemühungen bestehen, zu einer Normung und damit zu einer Vereinheitlichung zu gelangen. Vorherrschend ist z. Z. noch das amerikanische Gewinde,
hierbei besonders die durch die Singer und Wheeler & Wilson eingeführten Abmessungen. Dem amerikanischen und zu einem überwiegenden Teil auch deutschen
Nähmaschinengewinde liegt das Sellers-Gewinde (U.S. St.-Gewinde) zugrunde
(Gewindewinkel 60 Grad). Man benutzt aber auch noch das Whitworth-Feingewinde
(Gewindewinkel 55 Grad).

Angestrebt wird von der deutschen Nähmaschinenindustrie die allmähliche Einführung des metrischen Gewindes (Gewindewinkel 60 Grad). Das amerikanische U.S.St.-Gewinde und das metrische Gewinde unterscheiden sich im wesentlichen dadurch, daß die Durchmesser und Steigungen verschieden sind. Beim metrischen Gewinde wird alles in Millimetern, beim amerikanischen Normalgewinde dagegen in engl. Zoll angegeben; auch die Gangzahl wird pro Zoll genannt.



Schleifmaschine für Messer von Schneideinrichtungen an Industriemaschinen (Tower)



Gewindeschneidseug für Nähmaschinengewinde

Jeder Nähmaschinenreparateur sollte zumindest Gewindebohrer, Schneideisen und Spezialreibahlen für die Nähmaschinenfabrikate besitzen, die in seinem Bezirk am häufigsten zur Reparatur eingeliefert werden. Dazu gehören dann auch die entsprechenden Schrauben- und Ersatzteilsortimente. Jede Nähmaschinenfabrik wird bereit sein, Spezialwerkzeuge gegen Berechnung zu liefern, sofern die Gewähr besteht, daß Fachleute die Werkzeuge benutzen. Außerdem gibt es Firmen, die für Nähmaschinenreparaturen Spezialwerkzeuge, Gewindeschneidzeuge und ähnliche Dinge liefern.

Ein wertvalles Hilfsmittel, das man sich auch selbst anfertigen kann, ist die Schlingenhublehre.

Freilich kann der geübte Nähmaschinenmechaniker im Notfall darauf verzichten, immerhin kommt man schneller zum Ziel, wenn die vom Werk angegebene Größe des Schlingenhubes mit der Schlingenhublehre eingestellt wird.

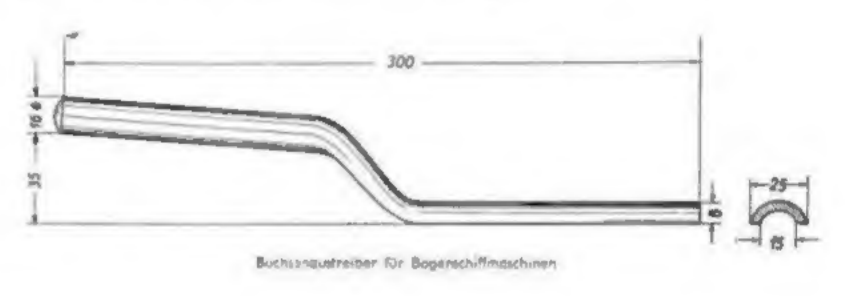
Handradbuchsen sitzen oft so fest auf der Welle, daß sie nur schwer zu demonlieren sind. Diese Arbeit ist mit dem Handradbuchsenabzieher leicht zu erledigen.

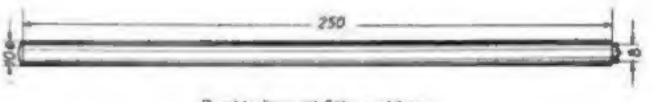
Zum Einschleifen des Schiffchentreibers an Langschiffmaschinen eignet sich eine alte Kurbelzugstange, von der man das eine Auge fortschneidet, den Stangenschaft anschleift und in ein Feilenheft treibt.

Um schwergehende Armwellen, Nadelstangen und Stoffdrückerstangen leicht und ohne Beschädigung herausziehen zu können, fertigt man sich Spannkluppen mit Metalleinlage an und zum Richten des Nadelstangengliedes, der Fadenhebelteile, der Exzenter und Kurbelstangen usw. passende Richteisen. Auch diese Werkzeuge liefern die Nähmaschinenwerke gegen Bezahlung ihren Vertretern bzw. bewährten Reparateuren.

Daß man mit dem Hammer nicht direkt auf die Wellen- oder Zapfenenden schlägt, dürfte selbstverständlich sein. Deshalb gehören verschieden starke Kupfer- und Messing- danne zum unentbehrlichen Werkzeug des Nähmaschinenreparateurs. (Auch direkte Schläge mit einem Kupferhammer auf Wellen- oder Zapfenenden bewirken unliebsame Stauchungen.)

Zum Austreiben und Eintreiben der Buchsen und Stifte fertigt man sich besonders geformte Dorne. Treib- und Hohleisen und Unterlagen.





Durchteelber mit Führungskörnen

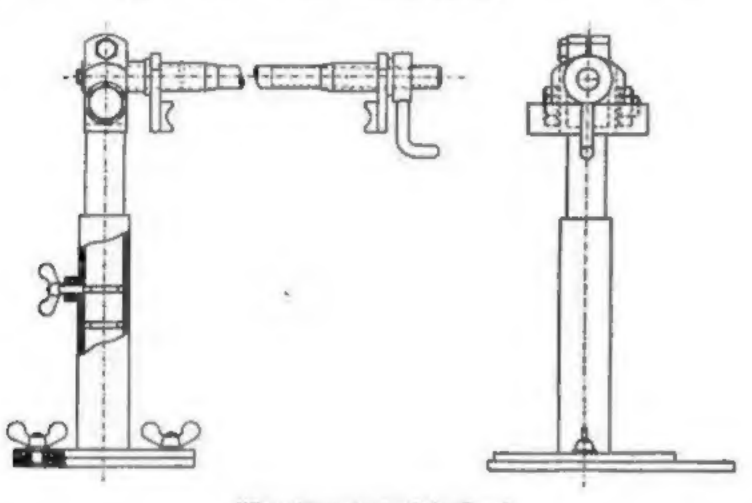


Treiber für Zeinnräder un Langschiffmaschinen usw.

Sehr zweckmäßige und geeignete Spezialwerkzeuge hat die Meisterschule des Mechanikerhandwerks in Bielefeld entwickelt. Werkstattzeichnungen für die Selbst-anfertigung können gegen eine Gebühr von der Schule angefordert werden. So wichtig gutes Kleinwerkzeug ist, so unentbehrlich ist auch ein guter Montageständer (Tewes & Co., Düsseldorf). Mit diesem Ständer ist es möglich, dem Oberteil bei der Demontage und Montage jede nur denkbare Steilung zu geben und auch ohne Ausspannen des Oberteiles das Einlaufen und Einnähen durchzuführen.

Für die Reparatur schwerer Industrienähmaschinen sei auf den Pfaff-Montageschraubstock hingewiesen.

Den abgebildeten Reparaturständer benutzt man zweckmäßig in Verbindung mit einem unter der Werkbankplatte angebrachten etwa ½ PS starken Elektromotor mit Regelanlasser. Damit kann man die Reparaturmaschine — ohne sie auszuspannen einfaufen lassen und auch einnähen. Für die Geschwindigkeitsregulierung eignet sich ein Tritt mit Lagerböckchen von einer Kraftbetriebsanlage.



Nähmaschinenrepareturständer (Tewes)

Sonst wird das Tretgestell einer alten Handwerkermaschine mit einem möglichst großen Schwungrad als Einnähgestell hergerichtet. Auf der Platte müssen zwei hoch-kant gestellte Leisten verstellbar festgeschraubt werden können. Die dürfen beim Nähen nicht umfallen. Durch Verschieben der Leisten können ohne weiteres die verschiedensten Oberteile sicher aufgesetzt werden. Die Leisten müssen so hoch sein. daß die Arbeitsteile unter der Grundplatte der Maschine nicht beschädigt werden.

Wer sich einen Spezialreparaturständer nicht anschaffen kann oder will, fertige sich wenigstens einen kräftigen Montagekasten. Er muß so hoch sein, daß das größte Oberteil, wenn es umgestülpt wird, nicht mit der Nadelstange oder den Garnrollenstiften auf den Boden aufstößt. Die beiden Kopfstücke des Kastens müssen fehlen, damit man ohne Schwierigkeiten an den Kopf und an das Handrad der Maschine heran kann. Die aberen Kastenkanten werden mit Filz- oder Lederstreifen benagelt, weil sonst beim Arbeiten der Lack der Maschine Schaden leidet. Die Oberteile sind in ihrer Auflage oft verschieden breit. Deshalb fertigt man sich Leisten an, die von Fall zu Fall angeschraubt werden, um die Auflage zu verbreitern.

Eine nicht zu unterschätzende Hilfe für jeden Reparateur sind außer den Ersatzteilelisten der Nähmaschinenwerke in besonderem Maße die Teilekataloge der Nähmaschinenhersteller und der Nähmaschinenteile-Großhandlungen.

# Maschinen, Werkzeuge und Geräte für die Einrichtung einer Nähmaschinenreparaturwerkstatt mittlerer Größe

- 1. Eine kleine Drehbank. Drehlänge etwa 500 mm. Spindelbohrung mindestens 15 mm, mit Planscheibe, Spannzangen 1 bis 12 mm, Handauflage, Sägetisch, je 1 Patentfutter mit auswechselbaren Backen 100 und 120 Ø (davon ein Futter zweckmäßig mit vier Backen) möglichst mit Leit- und Zugspindel.
- 2. 1 Satz Drehbankherze.
- 3. 1 millaufende Körnerspitze.
- 4. 1 Universal-Aufspanndorn.
- 5, 3 Drehstahlhalter mit Spezialstählen.
- 6. 1 Abstechstahlhalter.
- Drehstähle verschiedener Form.

# Bohrwerkzeuge

- 8. 1 elektrische Handbohrmaschine mit Ständer oder 1 elektr. Tischbohrmaschine bis 10 mm Bohrleistung.
- 9, 1 kleine elektr. Faustbohrmaschine bis 6 mm Bohrleistung.
- 10. 1 Handbohrmaschine bis 13 mm Bohrleistung.
- 11. 1 kleine Handbohrmaschine bis 6 mm Bohrleistung.
- 12. 1 Satz Spiralbohrer 1,5 bis 12 mm.
- 13. 1 Bohrerständer.
- 14. 1 Satz Handreibahlen spiralgenutet bis 15 mm (bis 8 mm 0,25 mm steigend). (Sehr zu empfehlen sind verstellbare Reibahlen.) Je 1 Satz Patent-Zapfensenker, je 1 Satz Universal-Zopfensenker für Zylinder- und Versenkkopfschrauben.

# Schleifgeräte und Zubehör

- 15. 1 elektrischer Universal-Schleifbock.
- 16. Je eine Schleifscheibe fein und grob. 1 Stahldrahtbürste, 1 Lederscheibe, 1 Filz-
- 17. 1 elektrisches Schleifgerät mit biegsamer Welle oder ein Bosch-Schleifgerät.
- 18. 1 Kasten mit kleinen Fräsern und Schleißteinchen für Schleißgerät mit biegsamer
- 19. 1 Schleißscheibenabrichter.
- 20. Schmirgelleinen, sortiert.
- 21. Schmirgelfaden.
- 22. Olabziehsteine verschiedener Härten und Formen,

# MeBwerkzeuge und Lehren

- 23, 1 Schieblehre.
- 24. 1 Gewindelehre Whitworth.
- 25, 1 Gewindelehre metrisch.
- 26. 1 Fühlerlehre von 0.03 bis 1 mm.
- 27. 1 Spitzzirkel.
- 28. Je 1 Reißnadel aus Stahl und Messing,
- 29. 2 Normalwinkel, klein und groß.
- 30. 1 Stahllineal, 1000 mm lang.
- 31. 1 Schlingenhublehre von 1,6 bis 2,5 mm. 32. 1 Holzgliedermaßstab.
- 33. 1 Bandmaß.

#### Hämmer

- 34. 4 Schlosserhämmer von 150 bis 500 g.
- 1 Leichtmetallhammer oder Kupferhammer.
- 1 Holzhammer.

# Zangen

- 37, 3 Rundzangen, sortiert.
- 38. 3 Flachzangen, sortiert.
- 38a. 2 Segerringzangen. 39. 1 Flachzange mit langen gekröpften Schnäbeln.
- 40. 1 Telefonzange.
- 41. Eine oder mehrere Spezialzangen. Die berühmte Kombizange wird in modernen Werkstätten heute meist bewußt abgelehnt.
- 42. 1 Seitenschneider für Stahldraht.
- 43. 1 Hebelvorschneider für Stahldraht.
- 44. 1 Beißzange. 45. 1 Satz kleine Feuerzangen.
- 46, 1 Riemenlachzange.

# Sägen

- 47. 1 Metallsägebogen.
- 48. 1 Uhrmachersäge.
- 49. Metalisägeblätter, normal.
- 50. Metallsägeblätter für Uhrmachersägebogen.

## Schraubenzieher

- 51. 8 Schraubenzieher, sortiert (Chromyonadium).
- 52. 1 Schraubenzieher, kurz.
- 2 Schraubenzieher, extra lang (spezial).
   3 Winkelschraubenzieher (verschiedene Größen).
- 1 Federschraubenzieher.

#### Schraubenschlüssel

- 56. 2 Millimetersätze Schraubenschlüssel 4 bis 22 mm; evtl. genügt ein DIN-Satz 4 bis 22 mm, der häufig vorkommende Maulweiten doppelt und ungebräuchliche Maulweiten nicht enthält.
- 1 Satz Steckschlüssel.
- 58. 1 verstellbarer Schraubenschlüssel ("Engländer" oder "Franzose"). Dieses Werk-zeug wird jedoch heute ebenfalls meist abgelehnt, da man an Schraubenköpfe und Muttern nur mit genau passenden Maul- oder Ringschlüsseln herangehen soll.

# Durchschläge, Meißel und Schaber

- 59. 2 Satz Patentdurchschläge.
- 60. Messingdorne.
- 61. 1 Satz Meißel, Kreuzmeißel und Körner.
- 62. 3 Schaber.

#### Feilen

- 63. 1 Satz Feilen verschiedener Größen und Formen.
- 64. 1 Satz kleine Raumfeilen mit Heften.
- 65. Transporteurfeilen. 66. 1 Salz Nadelfeilen.
- 67. 1 Satz Rundfeilen für Stichlöcher.
- 68. Fellenhefte.
- 69, 1 Feilenbürste.

# Spannvorrichtungen

- 1 Nähmaschinen-Montageständer,
- 71, 1 Schraubstock, 120 mm Backenbreite, dazu Kupfer- und Aluminiumbacken.
- 72. 1 kleiner Universal-Bohrschraubstock.
- 73. 1 kleiner Feilkloben.
- 74. 1 Stielfeilkloben.
- 1 Stiftenklöbchen.
- 76. 1 Werkzeughalter.
- 77. 1 großer Feilkloben mit Schlüssel.

# Gewindeschneidwerkzeuge

- 78. 1 kleines Gewindeschneidzeug von M 1 bis M 10.
- 79. 1 Gewindeschneidzeug (Nähmaschinengewinde).
- 80, 1 Satz Gewindebohrer-Verlängerungen.

# Schweiß- und Lätgeräte

- 81. 1 komplettes Schweißgerät mit Entwickler oder Flaschen.
- 82. 1 elektrischer Lötkalben.
- 83, 1 kleiner Lötkalben.
- 84. Weichlötmasse.
- 85. 1 Lötwasserkrug.
- 86. 1 Salmiakstein.
- 87. Lötfett.
- 88. Lötzinn.
- 89. Schweißbrille.
- 90. Härtepulver.

# Werkzeuge und Geräte für die Halzbearbeitung

- 91. 1 Satz Holzraspeln.
- 92. 2 Stichlinge.
- 93. 1 Stichsäge.
- 94. Verschiedene Beizen.
- 95. Mattine.
- 96. Holzzement.

# Diverse Werkzeuge und Geräte

- 97, 1 kleine Abziehvorrichtung.
- 98. 1 Satz Ventilführung-Reinigungsbürsten (Auto).
- 99, 1 Satz Spezialwerkzeuge der Werke, deren Maschinen in der Regel repariert werden müssen.
- 100. 3 fünfkanlige Reibahlen, 3, 5 und 7.
- 101. 1 Staubpinsel.
- 102, 1 Satz Stahlschlagbuchstaben und Stahlschlagzahlen, 5 mm.
- 103. 1 große Schere. 104. 1 kleine Schere.
- 105. 1 kleiner Tischamboß.
- 106. Stahldrahtbürsten (Hand). 107. 1 Nähmaschinen-Einlaufmotor, ½ PS, mit Regler.
- 108. Unterlegscheibensortiment.
- Holzschraubensortiment.
- 110. Stifte.
- 111. Isolierband.

112. Riemen.

Silberstahl verschiedener Stärken bis 12 mm.

114. Stahlblechabfälle bis 2,5 mm Stärke. 115. 1 Gaskocher oder elektrischer Kocher.

116. 1 Auskochwanne mit Deckel.

117. 7 Waschkasten für Benzin (besser noch ein Spezialwaschgerät).

118. 1 Verlängerungskabel, 2.5 m.

119. Verlängerungskabel mit Schukostecker, mit deutschem und internationalem Gerätestecker.

120. 1 elektrische Handlampe.

121, 1 Trafo, 220/110 Volt, evtl. mit zusätzlicher Wicklung für Niederspannung für Nählicht.

122. Mehrere Blechbehälter und Schalen für Teile.

123. Einschleifpaste.

124, Diverse Pinsel.

125. Diverse Ölkannen,

126. 1 Olabföllgerät. 127. 1 Behälter für Benzin.

128. 1 Behälter für Petroleum.

129, 5 kg Henkel P 3.

130. Wanne für Reinigung in Pa.

131. Putzlappen.

132. Putzwolle.

133. Einnähmaterial.

134. Verschiedene Garne.

135. 1 Behälter für dickes Ot (Motorenöl).

136. 1 Behälter für Nähmaschinenöl.

137. 1 Werkstattbesen und 1 Schaufel. 138. 1 Handfeger für den Werktisch.

139. 1 Handfeger für die Maschinen.

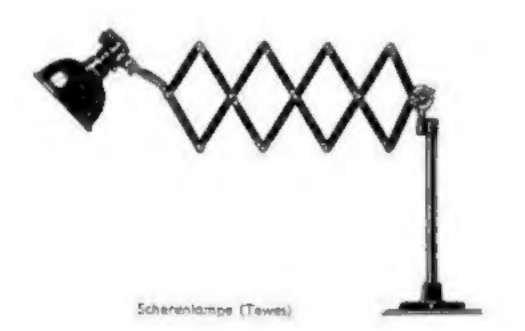
140. 1 Werkbank mit Schubladen und Ablegebreitern, 1250 mm lang.
 141. 1 Werkzeugschrank mit Schubladen und Einteilungen für Teile.

142. 1 Regal für Reparaturmaschinen. 143. Sitzschemel (vorteilhafter, da weniger ermüdend, sind verstellbare Drehsühle mit federnder Rückenlehne).

144, 2 Scherenlampen.

145. 1 Wandbrett für Werkzeuge.

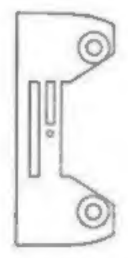
146, Deckenbeleuchtung (Tageslichtlampen), Leuchtstoffröhren.



Nützlich sind weiter verschiedenartige Pinzetten, eine Lupe, ein Schmetz-"Greiferspiegel". Für die gelegentlich auftauchenden Schrauben mit Innensechskant wird man sich früher oder später einen Satz Schlüssel nach DIN anschaffen, hierbei evtl. auch gekröpfte Schlüssel. Ebenso findet man gelegentlich Schrauben mit Kreuzschlitzkopf ("Philips-Schrauben"). Hierfür gibt es besondere genormte Schraubenzieher. Treten an ausländischen Fabrikaten Schrauben mit Kopfabmessungen nach Zoll auf, wird man hierfür, je nach Umfang der anfallenden Arbeiten, auch Zollschlüssel benötigen. Behelfsweise tun es auch Millimeterschlüssel; ihre Anwendung sollte in diesen Fällen jedoch nicht zur Gewohnheit werden. Noch viel zu wenig verwendet werden die modernen Ringschlüssel, gerade oder gekröpft, die eine sehr saubere Arbeit gewährleisten. Im übrigen ist eins zu merken: Nur Werkzeuge allerbester Qualität können auf die Dauer befriedigen. Als Vorbild mögen die ausgezeichneten Werkzeuge dienen, die heute in modernen Automobilwerkstätten gebräuchlich sind und die auch in den Größen erhältlich sind, die der Nähmaschinenfachmann braucht. Gutes oder - richtiger gesagt - bestes Werkzeug ist für die Werkstatt nie Luxus.

Zur Vervollständigung der Werkstatt gehören dann weiter noch Spezialwerkzeuge, die die Nähmaschinenwerke ihren Vertretungen liefern, z. B. für Demontage und Montage von Spezialmaschinen und Automaten sowie für die stark in Aufnahme

gekommenen automatischen Zierstichnäheinrichtungen.



Speziell zugerichtete Stichplatte, um die Sischbridung bester beobachten zu können

# Allgemeine Reparaturarbeiten

#### Das Auseinandernehmen der Nähmaschine

Jede Nähmaschine, die zur Reparatur eingeliefert wird, sollte nur saweit demontiert werden, wie es für eine einwandfreie Reparatur unbedingt erforderlich ist. Maschinen, die generalüberholt werden, oder Maschinen, die mit schlechtem Ol geölt worden sind, müssen vollständig auseinandergenommen werden.

Die Reihenfolge der Demontage und Montage ist für die gebräuchlichsten Nähmaschinensysteme in den folgenden Abschnitten kurz angegeben. Auch andere, nicht aufgeführte Maschinentypen lassen sich in ähnlicher Weise demontieren und mon-tieren. Bei Spezialnähmaschinen ist sinngemäß zu verfahren.

Wenn man mit der Konstruktion einer Maschine nicht ganz vertraut ist, zerlegt man sie am besten in Teilegruppen. Die Befestigungsschrauben werden gleich wieder in ihre Gewindelöcher geschraubt, damit Verwechselungen vermieden werden und der spätere Zusammenbau erleichtert wird.

Aus dem gleichen Grund zeichnet man zweckmäßig auch die Stellung der Kegelräder, Kurvenwalzen, Exzenter, Kurbeln usw. Beim Demontieren darf keine Gewalt angewendet werden, und man achte sehr darauf, daß kein Teil beschädigt, verbogen

oder abgebrochen wird.

Kegelstifte werden mit einem gut passenden Durchschlag und einem kurzen kräftigen Schlag herausgeschlagen. Leichte Schläge vernieten den Stift. Damit ein Verbiegen oder Verziehen verhindert wird, ist unter allen Umständen für eine ausreichende Auflage oder Abstützung der Welle zu sorgen.

## Das Reinigen

Verharzte und stark verschmutzte Maschinenteile reinigt man am besten in kochender Sodalauge, in Henkel P 3 oder einer anderen Reinigungslösung. Dabei ist zu beachten, daß lackierte Teile nur ganz leicht mit heißer Lauge abgewaschen werden dürfen, weit sanst die Lackierung leidet. Sobald sich der Schmutz gelöst hat, spült man die Teile in heißem Wasser ab, trocknet sie und ölt sie anschließend ein (Rostgefahr).

Auch die Öllächer und Schmiernuten müssen gründlich von verharzten Ölrückständen gesäubert werden. Unterläßt man das, kann es vorkammen, daß sich solche Ölrückstände später lösen und erneuten Schwergang oder gar ein Festlaufen der

Maschine verursachen.

Kunden, die eine verharzte Maschine zur Reparatur einlieferten, gebe man stets

eine Flasche Nähmaschinenöl und ein neues Ölkannchen mit,

Alle Lager, besonders Armwellen-, Treiberwellen-, Greiferwellen- und Nadelstangenlager, lassen sich vorteilhaft mit einer Automotor-Ventilreinigungsbürste reinigen. Es sollte möglichst kein Schmirgelleinen verwendet werden, weil sich Schmirgelrückstände zu leicht im Lager festsetzen.

Angerostete Teile lassen sich an einer Polierscheibe, einer rotierenden Drahtbürste oder mit Schmirgelleinen wieder brauchbar und ansehnlich machen. Stark verrostete Teile dagegen müssen in einem chemischen Entrostungsbad (z. B. Henkel Lavoxyd) entrostel werden. (Gebrauchsanweisung und Vorschrift für die Nachbehandlung werden dem Entrostungsmittel beigefügt.)

# Wellen und Lagerbuchsen

Gratstellen auf den Wellen müssen nach der Demontage sorgfältig ausgeglättet werden, damit sich die darauf montierten Teile, wie Exzenter, Kurvenwalzen, Zahn-

räder und dgl., zügig verschieben lassen.

Vor dem Einbau ist zu prüfen, ob die Wellen gerade sind. Glatte Wellen kann man auf einer Tuschierplatte abrollen lassen (Lichtspaltverfahren), Kurbelwellen müssen entweder zwischen Spitzen gespannt (Zentrierbohrungen nachzentrieren) oder auf prismatische Führungsklötze gelegt und mit Meßuhren kontrolliert werden. In der Regel soll man verbogene Armwellen nicht ausgebaut richten, weil meist nur das Wellenende auf der Handradseite durch Stoß oder Schlag verbogen ist. Die Welte wird durch Schläge mit einem Holzhammer gegen die schlagende Stelle des Handrades gerichtet. (Nach Möglichkeit ein passendes altes Handrad aufsetzen, die schlagende Stelle am Radkranz durch Kreide kennzeichnen.)

Stark ausgelaufene Buchsen sind zu erneuern. Die Buchsen müssen sich in die Bohrungen des Maschinenarmes zügig eintreiben lassen. Var dem Eintreiben ist zu prüfen,
ob sich die Welle in der Buchse leicht drehen läßt (sie darf aber nicht wackeln). Wenn
die neue Buchse mit Untermaß geliefert wurde, ist es am besten, die Buchse nach
dem Einbau mit einer Spezialreibahle (mit langer Führung) aufzureiben, damit die

Bohrungen genau fluchten.

Nach dem Einbau der Welle befestigt man das Handrad und läßt die Welle einlaufen, damit sich die Lagerflächen glätten. Erst wenn sich die Welle spielend leicht

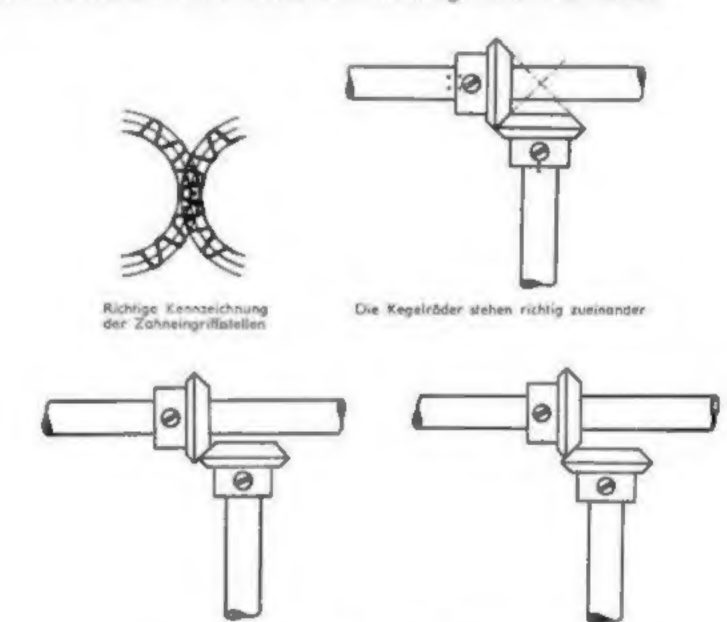
drehen läßt, kann mit dem Einbau der Obrigen Teile begonnen werden.

Bei der Montage ist auch sehr darauf zu achten, daß die Wellen in der Längsrichtung kein Spiel haben, weil die Maschine sonst nicht ruhig läuft. Sind Stellringe, Kurbeln oder Buchsen auf den Wellen verschraubt, so bereitet es keine Schwierigkeiten, eine

Welle in ihrer Längsrichtung dichtzustellen. Vielfach sind Armwellenkurbel, Handradbuchse, Treiberkurbel, Treiber usw. aber verstiftet. In solchen Fällen muß erst der Stift herausgeschlagen werden, damit dann die Handradbuchse dicht ans Lager gerückt werden kann. Die Armwelle darf zunächst schwergehen, beim Verstiften setzt sie sich gewöhnlich wieder etwas ab. Darauf wird die konische Bahrung mit einer konischen Reibahle vorsichtig nachgerieben und ein stärkerer Kegelstift eingetrieben. Verschiebt sich die Handradbuchse während des Nochreibens wieder auf ihre alte Stelle, so nimmt man am besten eine Spannzwinge zu Hilfe. Wichtig ist, daß die Laufflächen der Lager auf allen Stellen tragen.

#### Zahnräder

Wenn ein Zahnrad unbrauchbar gewarden ist, sollte stets auch das Gegenrad ersetzt werden. Wichtig ist, daß sich die Räder stramm auf die Welfe schieben lassen, damit sie nach dem Verschrauben bzw. Verstiften genau zentrisch laufen.



Folscho Stallung der Kogelräder

Das untere Kegalrad steht av hoch, das links av weit nach links. Das untere Kegelrad sieht zu tief, das linke zu wed reichts

Beim Einbau von Zahnrädern jeder Art ist zu beachten, daß die gezeichneten Zähne in Eingriff kommen. Falls neue Zahnräder noch keine Markierung haben, wird ein beliebiger Zahneingriff gewählt und durch Ankörnen oder Farbe gekennzeichnet.

Die Rüder sind durch entsprechendes Verschieben auf der Welle (Buchse gegebenenfalls mitverschieben) zusammenzurücken, und zwar so, daß zwischen den Zahnflanken nur ein kaum merkliches Spiel bleibt. Darauf wird die Maschine auf dem Prüfstand abgehört. Laufen die Zahnräder nicht leise genug, läßt sich meist dadurch Abhilfe schaffen, daß man die Zahnräder etwas zusammen- oder auseinanderrückt. (Einige hundertstel Millimeter genügen.) Natürlich dürfen die Räder nicht zu weit auseinandergerückt werden, weil sonst das Spiel zwischen den Wellen zu graß wird. (Als Regel kann z. B. gelten, daß sich die Greiferspitze um eine Nadelbreite bewegen lassen darf.)

Falls der Lauf der Zahnräder nicht ruhiger zu bekommen ist, müssen sie, ebenso

wie neue Zahnradpaare, eingeschmirgelt bzw. eingerieben werden.

Röder aus Grauguß reibt man trocken ein. Dazu müssen sie aber durch Auskachen in Sodalauge, P 3 oder durch Auswaschen mit Benzin entfettet werden. Beim Einreiben werden zunächst die Stellen, an denen die Räder am schwersten kämmen, durch ruckweises Hin- und Herdrehen des Handrades eingerieben. Während des Reibens sind die Reibespäne fortzublasen. Sobald die Druckpunkte einigermaßen ausgeglichen sind, werden die Räder durch Drehen des Handrades in Laufrichtung frei gerieben, bis sich die Maschine gleichmäßig leicht drehen läßt. Nach dem Einreiben sind die Reibespäne sehr sorgfältig auszubürsten bzw. auszuwaschen und die Räder zu ölen.

Räder aus Temperguß oder gehärtetem Stahl werden eingeschmirgelt (möglichst feinen Schmirgel verwenden); die Arbeitsweise ist dabei die gleiche wie beim Einreiben (zunächst Druckstellen ausgleichen, dann die Maschine in Laufrichtung drehen, bis die Räder gleichmäßig leicht laufen). Beim Einschmirgeln ist jedoch sehr darauf

zu achten, daß kein Schmirgel in die Lagerstellen gelangt.

Nach dem Einschmirgeln müssen die Zähne sorgfältig mit Petroleum ausgewaschen werden (Maschine so stellen, daß das Petroleum nicht in die Lagerstellen laufen kann).

Sollte für Zahnräder, an denen Zähne ausgebrochen sind, kein Ersatz zu beschaffen sein, so können die ausgebrochenen Zähne bei langsamlaufenden Maschinen notfalls durch eingebohrte Stifte ersetzt werden. Das sollte jedoch nur äußerster Notbehelf bei alten Langschiffmaschinen sein.

# Fadenspannung und Fadenführungen

müssen bei jeder Reparatur sorgfältig überprüft werden, weil von ihnen das einwandfreie Arbeiten der Maschine im wesentlichen abhängig ist (unregelmäßiger Fadendurchlauf hat Fadenreißen, unschöne Stichbildung, Knötchenbildung usw. zur Folge).

Einschnitte und Rillen an den Fadendurchlaufstellen (besonders am Fadenspannungsbolzen, den Spannungsscheiben, im Schiffchen- bzw. Spulenkapselkörper) sind

sauber fortzupolieren.

Die Fadenspannungsscheiben müssen glatt sein und sich parallel aufeinanderlegen

lassen, damit der Faden gleichmäßig gebremst wird.

Die Fadenführungen sollen möglichst gehärtet sein und eine solche Form haben, daß sie sich leicht einfädeln lassen, der Faden sich aber während des Nähens nicht

von selbst ausfädeln kann.

Wichtig ist auch, daß die Fadenspannungsauslösung einwandfrei arbeitet, d. h. die Federkraft der Spannungseinrichtung muß in dem Augenblick wirksam werden, wenn der Lüfterhebel heruntergelassen ist. Wird der Auslösebügel direkt vom Stoffdrückerstangenkloben betätigt, so achte man darauf, daß die Aufhebung der Spannung nicht zu früh erfolgt, sonst stehen beim Nähen dicker Stoffe die Spannungsscheiben nicht mehr unter Federdruck, die Spannung hört auf.

Die Spannungsfeder für den Unterfaden am Schiffichen bzw. an der Spulenkapsel ist so zu richten, daß der Faden mit einer möglichst langen Fläche gebremst wird.

# Exzentergabeln

Es sei vorweggenommen, daß das richtige Aufpassen der Exzentergabel auf ihren Exzenter eine verhältnismäßig schwierige Reparatur ist, die schon etwas Erfahrung und Geschicklichkeit erfordert. Aus diesem Grunde beschränke man die Nacharbeit

auf das unbedingt Natwendige. Andererseits sind aber ruhiger und leichter Gang sowie ein gleichmäßiger Stich davon abhängig, daß die Exzentergabet richtig eingepaßt ist, d. h. spielfrei und leicht läuft.

Die Gabelschenkel, der Gleitstift, der die Rolle oder den Gleitstein trägt, und die Bohrung am Ende der Exzentergabel müssen genau parallel zueinander stehen. Die Gabelschenkel dürfen keine ausgeschlagenen Stellen aufweisen, sie müssen gerade und glatt sein und gleichfalls parallel zueinander stehen.

Der Exzenter soll zügig auf der Welle sitzen; ist die Bohrung im Exzenter zu weit,

verkantet sich der Exzenter beim Anziehen der Befestigungsschrauben.

Die Exzentergabel wird zunächst auf die schwächste Stelle des Exzenters aufgepaßt (Schenkel gegebenenfalls etwas zusammenstauchen). Der Exzenter ist mit einer Schlichtfeile salange nachzuarbeiten, bis sich die Exzentergabel auf allen Stellen gleichmäßig leicht über den Exzenter schieben läßt, aber nicht wackelt. (Zum Nacharbeiten soll eine Feile verwendet werden, die ebenso breit ist wie die Gleitfläche des Exzenters. Aber Vorsicht beim Nacharbeiten: keine Löcher in den Exzenter feilen.)

Nach dem Einbau der Exzentergabei darf sich die Maschine auf keinen Fall schwerer drehen lassen als vorher. Durch geringes Hin- und Herschieben der Kurbei auf der Transporteurschiebewelle muß die günstigste Stellung herausgefunden werden. Die

Exzentergabel soll leicht zum Stichsteller hin federn.

Falls die Exzentergabel dann immer noch Schwergang der Maschine verursachen sollte, versuche man die Exzentergabel am unteren Ende oberhalb des Auges mit einem passenden Biegeeisen zu richten. Vorsicht bei gehärteten Exzentergabeln oder Exzentergabeln aus Guß!

#### Rollen

Sofern eine Kurvenbahn gleichmäßig ausgelaufen ist, genügt es, eine neue stärkere Rolle einzupassen. Ist jedoch die Kurve an einzelnen Stellen stark ausgeschlagen, so ist sie nach Möglichkeit zu erneuern.

Die Ersatzroße muß hart und sauber geschliffen sein. Sie soll auf dem Rollenbolzen genau zentrisch laufen. Die Rolle muß dicht gehen und sich gleichmäßig leicht drehen lassen. Das ist besonders zu beachten, wenn die Rolle auf dem Rollenbolzen vernietet wird. Beim Einpassen ist zu prüfen, ob die Rolle in allen Stellungen senkrecht zur Rollenbahn steht. Die Rolle darf auch nie auf dem Grund der Bahn laufen.

Rollen, die in eine Graugußkurve tracken eingerieben werden sollen, sind etwas strammer einzupassen als solche, die in Temperguß- oder harten Stahlbahnen laufen sollen. Die Rolle soll sich in die weiteste Stelle der Kurve zügig einschleben lassen. Bahn und Rolle müssen fettfrei sein. Ist der Unterschied zwischen der engsten und der weitesten Stelle der Bahn groß, wird die Bahn an den engeren Stellen nachgeschabt. Die Rolle ist durch Drehen des Handrades in Laufrichtung der Maschine einzureiben, doch können die engeren Stellen des Kurvenganges zuerst durch stückweises Vorund Rückwärtsdrehen des Handrades etwas gängig gerieben werden. Die Reibespäne sind während des Einreibens fortwährend fortzublasen. Wenn die Rolle fertig eingerieben ist, muß sich das Handrad gleichmäßig leicht drehen lassen, die Rolle aber an allen Stellen der Kurve dicht gehen.

Das Einschmirgeln einer Rolle in einer Temperguß- oder Stahlbahn geht in der gleichen Weise vor sich, doch dürfen diese Rollen nicht so stramm eingepaßt werden wie Rollen, die trocken eingerieben werden sollen. Hier kann die Rolle in die weiteste

Stelle der Kurvenbahn leichter einzuschieben sein.

Nach dem Einreiben bzw. Einschmirgeln muß die Rollenbahn sorgfältig gereinigt und geölt werden.

#### Die Stellung der Relle in der Kurvenbehn









Rolle steht richtig

Raile geht auf Grunt

Rolle steht schief

## Zugstangen und Gelenke

Bei Zugstangen und Gelenken ist es wichtig daß sie songfähig ausgenichtet werden, sonst läuft die Maschine nicht leicht genug.

Neue Teile müssen beim Einbau vielfach mit einem passenden Biegeeisen etwas nachgerichtet werden.

Es ist darauf zu achten, daß das Zugstangenauge nicht zuwiel Spiel im Lager hat. Dadurch entsteht dann zwischen Welle und Zugstange toter Gang mat die Zugstange zuwiel Lagerspiel hilft man sich dadurch das man den Zugstangendeckel abschraubt und die Schnittliäche auf Schmitge leinen gerade Unterlage, abzieht Sollte die Zugstange beim Aufschrauben des Deckels etwas klemmen, ist sie mit feinem Schmitgel vorsichtig einzuschle fen (Schmitgel nach dem Einschleifen aber sehr sorgfaltig auswaschen!)

## Stichplatten

werden durch Fadenlauf und Nadeleinstich stark beansprucht. Sehr oft ist das Stichlach durch verbagene oder abgebrochene Nadeln so zerstochen, daß der schartige Rand die Ursache zum Fadenreiten wird. In den meisten fallen genugt es das Stichlach mit Schmitgelleinen oder Schmitgetfaden nachzupalieren. Fadenrillen, die sich durch den Fadenzug auf der Unterseite der Stichplatte bilden, müssen ebenfalls beseitigt werden.

Stark beschad gie Stichplatten sollten nach Mog ichke tild rich neue ersetzt werden ist keine neue Stichplatte mehr zu beschaffen, muß das Stichloch a siet uchst werden Dazu wird die Stichplatte am Stichloch ausgeglicht (Dunkelrotg it) das Stichloch etwa 1 mm größer aufgebohrt, an beiden Seiten etwas angesenkt und mit einem passenden Stahlst ft vorsicht glzugenietet. Zum Vernieten haben sich aus einer Motorradspeiche gefertigte Stitle sehr bewahrt, weil sie durch das Hart oten nicht hart werden. Wenn die Stichplatte sehr dünn ist und Stege hat, besteht die Gefahr, daß beim Loten Spannungen entstehen und die Stege an einer Stelle reisen. In salchen Fällen Legnugt man sich damit den Stift nur einzunieten. Dus salte jedoch immer nur äußerster Notbehelf sein, (Man kann das Stichloch auch zuschweißen.)

Um nach dem Einnieten für das neue Stichloch die richtige Bohrstelle zu finden. wird die Stichplatte aufgeschraubt, eine starke, unbedingt genade Nadel eingeselzt und durch leichtes Außtoßen ale Stich ochstelle angezeichnet und nach dem Abnehmen in Leinem Körner nachgekornt. Es ist zweckmung, das neue Stichloch zuerst mit einem kleinen Bohrer (etwa 1,4 mm) vorzubohren, damit das Stichloch nötigenfalls mit einer kleinen Rundfeile oder mit Schmitgelfiden nachgearbeitet werden kann falls der Bohrer beim Bohren etwas ver aufen ist. Der Durchmesser des fertigen Stichtoches schwankt je nach Maschinensystem und Verwendungszweck zwischen 1,6 bis 1,8 und 1,8 bis 3 2 mm (be schweren Handwerkermaschinen st das Stichtoch auch noch größer). An der Unterseite wird das Stichtoch versenkt, an der Oberseite dagegen nur leicht die Konte gebrochen. Wenn mit der Maschine starkes und hartes Garn vernäht werden soll, kann das Stichloch an der hinteren oberen Kante etwas mehr gebrochen werden, damit der Fadenlauf nicht gehemmt wird. Vielfach wird sogar eine fadenbreite Nut eingefeilt oder das Stichloch nicht rund, sondern länglich ausgeführt, ist das Stichloch dann noch mit Schmirgelleinen sauber poliert, werden mit der Maschine Nähversuche gemacht. Erst danach wird die Stichplatte gehärtet, angelassen und nochmals sorgfältig gehärtet

## Transporteure

Vielfach sind die Zähne des Transporteurs so stumpf, daß der Stoff nicht mehr genügend mitgenommen (transportiert) wird

Zum Nacharbeiten wird der Transporteur ausgeglüht, die Zähne sind mit einer Spezialdre kantfeile nachzufeilen (Zahnwinkel etwa 45°). Dabei ist darauf zu achten,

ob es sich um Säge- oder Radzahnung hande 1 und daß die Zahnspitzen parallet zur Stichplatte verlaufen. (Transporteur in die Maschine einsetzen und kontrollieren.)

Noch dem Hörten und Anfassen werden die Zahnspitzen mit einem Olstein oder mit Schmingelleinen etwas abgestumpft zu scharfe Zahnspitzen konnen eicht das Nähgut beschädigen und auch Fadenreißen verursochen

#### Nähfüßchen

Das Stichloch im Nähfuß darf nicht zu groß sein, es muß fadenpoliert und die hintere Lochkante an der Unterseite der Sotile etwas abgerundet sein. Wehn mit der Maschine harte und spräde Garne vernäht werden sollen, ist es zweckmäßig, vom Stichloch aus nach hinten eine kurze Fadenr ille einzugrbeiten.

Die Fullichensohle muß untiedingt para tell zum Transporteur stehen. Das ist besonders wichtig bei starren Nähfüßen, weil die Maschine sonst nicht gerade transportert. Ein starrer Nahfuß darf unter keinen umstanden von der Nadel tragen. Der Stoff wird sonst zur Nadel hin geschoben und kraust.

Zum Abrichten läßt man den Transporteur an der Fußchensohle die Steiten anzeichnen, an denen der Nähfuß trägt. Die Füßchensohle muß so lange nachgearbeitet werden bis sie auf dem Transporteur an allen Stellen gie chmäßig aufliegt.

Wird ein Stück Popier, das man probeweise von der Maschine fransportieren läßt, gerade durchgezogen, ist die Nacharbeit gelungen. Voraussetzung ist allerdings daß der Transporteur parallel zur Stichplatte steht.

#### Schrauben und Muttern

Schrauben und Muttern, die durch mangelhafte Schraubenzieher und Schlüssel unansehnlich geworden sind, sind keine Empfehlung für einen tuchtigen Nahmaschinen-mechaniker

Sind die Schraubenschlitze nur feicht beschädigt, kann man sie in der Bohrmaschine oder auf der Drehbank abfaufen lassen und anschließend mit Schmingelleinen polieren. Muttern feilt man wieder sauber kanlig. Oft ist es vorteinhaft, Schrauben und Muttern

in Ol abzubrennen oder braun bzw. blau anzulasien.

Zu stark beschädigte Schrauben und Muttern sollten nach Möglichkeit immer

#### Schwarzbrennen — Brünieren

Um Schrauben, Muttern und anderen Kleinteilen ein schöneres Aussehen zu geben, kann man sie brünieren oder schwarzbrennen; sie werden dadurch auch in geringem Umfang gegen Rost geschützt. Wenn die Teile weich bleiben können, ist es am einfachsten, sie schwarzzubrennen. Dazu werden die Teile in der Gasflamme auf Dunkelrotglut erwärmt und kurz in Öl getaucht, dann wird das Öl in der Flamme abgebrannt. Wenn dieser Vorgang mehrere Male wiederholt wird, erhält das Werkstück einen tiefschwarzen Glanz. Empfehlenswerter sind chemische Brünierungsmittel, die sehr preiswert zu haben und leicht anzuwenden sind.

# Ausglühen, Härten, Anlaßfarben

Eine ausführliche Unterweisung geht über den Rahmen dieses Buches hinaus. Hier so en nur ein ge praktische Winke geget en werden\*)

Außer den Werkzeugen müssen oft auch Nähmaschinenteile gehärtet werden, um sie verschle dester zu machen, wie z. 8. Stichplatten Transporteure, Nadelstangen, Greiter usw.

Mussen harte Teile nachgearbeitet werden, so ist es meist notwendig, sie auszuglunen sofern man mit Schminge leinen und Schleifkarper nicht zum Ziele kommt. Beim Ausgluhen dürfen die Werkstücke nicht zu warm gemacht werden (Dunkelrot-

<sup>\*)</sup> Hierzu sei auf des Fachbuch von Ermit (Durst "Die Berufizust) idung des Mechanikers" hingewiesen, Franckhiche Verlagsbuchhandlung Stattgart

glut) und müssen, das ist sehr wichtig, am besten in Asche langsam abkühlen. Zum Harten darf das Werkst ick bzw. Nichmasch nente linicht ut erhitzt werden, da sonst das Material verbrennt. Die Härletemperatur für die meisten Stahlsorten liegt zwischen 750 and 830° C (Hellkirschrot).

Zum Abkühlen (Abschrecken) nimmt man in der Regel Wasser oder, wenn das Werkstück weniger hart werden solf, Öl. Das Eintauchen soll immer mit der Seite erfolgen, die die geringere Breite aufweist, sonst verzieht sich der Gegenstand.

Manche Teile, wie z. B. Transporteure, Stichplatten und dergleichen, müssen nach dem Härten noch angelassen werden. Beim Anlassen wird das Werkstück auf eine bestimmte Temperatur erwärmt (etwa 260° C -- Braunviolett) und dann wieder abgekühlt. Dodurch wird der Härtegrad etwas geringer, dofür aber das Werkstück zäher und elastischer, also bruchsicherer.

In vielen fallen gehugt es, wenn das highmaschinente inur eine Oberfächen hartung bis zu elwa? II mm Tele erhait Dies all z Bitch die Stichplatte Das Verfahren hat den Vorte I da't der Kern weich und einstisch bleint und z. B. die Stichplatte nicht solempfindlich gegen pialzeich auftrelende Dricke ist. Wurde das Werkstock im Einsafzverfahren gehartet, so ist es nach der Nachur leit im normalen Horte. verfahren meist nicht wieder hartber, weil der Kahlen imgehalt des Stühles nicht hoch genug stilln solchen Fållen muß mun sich naturlich wieder der Otierfachen. hartury bedienen.

Für die Oberflächenhärtung (Einsatzhärtung) gibt es eine große Zahl von Spezialverfahren, die besondere Einrichtungen erfordern. Die älteste und einfachste Art st die, daß man das Werkstöck in einem kleinen Tiegel zusammen mit einem Hörtepulver (Lederkohle) einpackt, den Kasten oder Tiegel mit Lehm luftdicht verschmiert. im Ofen eine längere Zeit auf bestimmter Temperatur (etwa 850 bis 950° C) hält und dann das Teil nach dem Herausnehmen im Wasser abschreckt (Einsatzhärten).

In der Nähmaschinenreparatur genügt in der Regei ein Verlahren, bei dem das Werkslück bis zur Rolgluf erhitzt, dann mit einem Spezialhärtepulver bestreut wird und so lange über dem Feuer verbie bt, bis das Puiver zu einer glanzenden Schicht zusammenfließi.

Dieser Vorgang ist zwei- bis dreimal zu wiederholen und danach das rotglübende Werkstück im Wasser abzuschrecken. Als Aufstreupulver kann aber auch, wenn ein Spezial-Härtepulver nicht zur Hand ist, gelbes Biutlaugensalz benutzt werden (Vorsicht, giftig. Var dem Berühren von Eßwaren die Hände waschen!).

#### Der Zusammenbau der Teile

Vor dem Zusammenbau sind alle Teile auf Brauchbarkeit zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuarbeiten oder zu ersetzen. Beim Einbau eines Teiles darf grundsätzlich keine Gewalt angewendet werden; soweit wie möglich sollen die Teile daher schon vor dem Einbau aufgepaßt und gäng g gemacht werden (Gratsteilen auf den Wellen sorgfällig ausgiätten).

Die Reihenfolge der Montage ist bei den einzelnen Nahmaschinentypen etwas verschieden. Für die wichtigsten Nähmaschinensysteme sind in folgenden Abschnitten

Demontage- und Montageanleitungen gegeben.

Nach dem Einbau jedes neuen Teiles bzw. jeder weiteren Teilegruppe überzeugt man sich, daß die Maschine leicht und ruhig läuft. Schwergang ist auch durch langere Enlaufzeit nicht zu beseit den Es ist zweckmäßig, die Maschine wahrend der Montage nach den angebrachten Markierungen bzw. nach Erfahrungszwecken ungefähr einzustellen, die Justierung wird dadurch wesentlich erieichtert

# Der Nähmaschinenstand (Das Nähmaschinengestell)

ist nach Möglichkeit bei der Reparatur eines Nähmaschinenoberteils ebenfalls zu überprüfen Eine gut ackgeführte Obertei reparatur kommt vie fach nicht zur Celung, weil der Nähmaschinenstand nicht in Ordnung ist. Alle Verbindungsbolzen

mussen gut angezogen sein, damit das Gestell nicht wackelt. Besonders ist darauf zu norten daß die Lagerstellen (Tr.H., Schwungrad und Zugslange) dichtgehen Eingelaufene Spitzschrauben und Konen sind nachzuarbeiten bzw. zu erneuern.

Der Antriebsriemen für das Oberteil darf nicht zu lang sein, sonst rutscht er; er darf aber auch nicht zu sehr gespannt sein, denn dann läuft die Maschine schwer, Das Oberteil soll nicht direkt auf der Tischplatte aufsitzen. Deshaib müssen abgenutzte oder hartgewordene Filz- oder Gummiauflagestücke ersetzt werden.

# Justierung der Nähmaschine

(Siehe dazu auch Sachweiser)

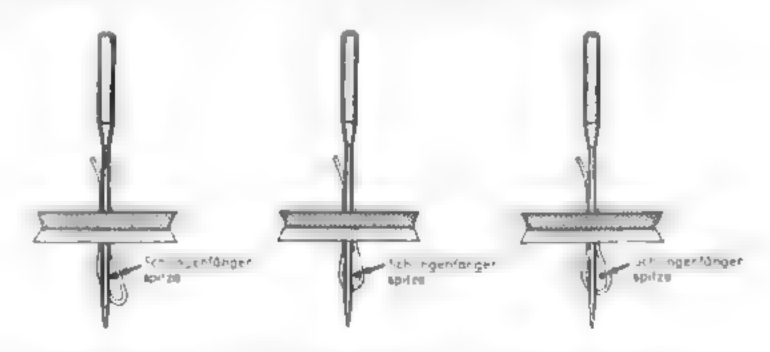
Nach der Montage ist die Maschine songfältig zu Listieren. Für die ganglijsten Maschinentypen sind in den folgenden Abschnitten spezielle Justierungsanweisungen gegeben isiehe Inhalisverzeichnis doch seien die wicht gifen Einstellungen, die für fast alle Maschinentypen zutreffen, hier kurz zusammengefast

# Die Einstellung des Schlingenfängers und der Nadelstange

Der Schlingenhub (Greiferabstand) ist der Weg, den die Nodel von ihrer tiefsten Stellung bis zu dem Auhent ick zurücklegt in dem die Greiferspitze in die Fadenschlinge eintritt. Die Größe dieses Weges ist bei den einzelnen Maschinentypen verschieden; sie hängt aber außerdem vom Garn und Nähgut ab. Im Durchschnitt betroot der Sihlingenhah 1.8 t.s. 2.4 mm, d. h. man läßt die Nadektange. von hier Telsten Stellung um beispielsweise 2 mm stellen und steilt dahn den Schlingenfanger so ein, doß die Spitze in die Fadenschlinge fritt. Zur Einsteilung benutzt man zweckmäßig eine Schlingenhut ehre

Be schwingenden Schlingentangern (z. d. Zentra spulengreifern) wird der Schlingenhin der Einfalnheit halbier vieltlich dirich den Greiferalistand ausgedrückt, das ist der Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze im Umkehrpunkt der Greifer-

bewegung (fällt normalerweise mit der Nodeltiefststellung zusammen).

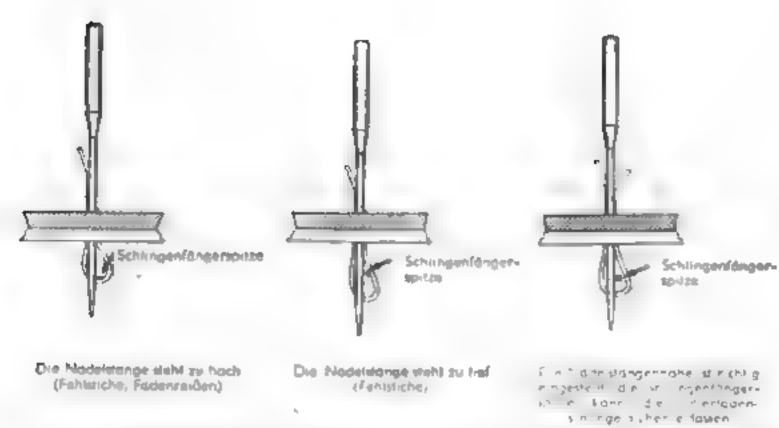


Der Schlingenhab all zu groff die Faderschlinge legt sich sur Sede (Fehlstichel)

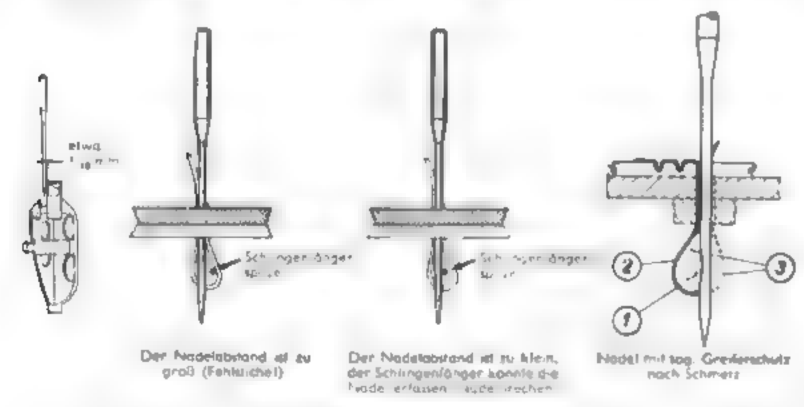
Der Schlingenhab ist zu kleity die Fademahlinge hat sich nach nicht richtig ausgebildet. (Fehistichia!)

Der Schlingenhob tel richtig eingestellt, die Schiingenfangerspitze kann die Oberladenschlinge tither triasen

Die Nadelstangenhöhe: Es ist wichtig, daß die Schlingenfängerspitze die hadenschlinge sicher erfaßt. Normalerweise ist die gunstigste binstellung, wehn die Greiferspitze nach beendetem Schlingenhub etwa 1,5 mm über der Oberkante des Noderöhrs steht.



Der Nadelabstand: Aus dem gleichen Grunde soll auch die Schlingenfängerspilze mog abstinde an den Greifer hergnkommen. Der seitliche Abstand zwischen der Nadel und der vorbeigehenden Schlingenfängerspilze wird mit Nadelabstand bezeichnet. Er beträgt eiwa Vielmm. Zu beachten ist, daß bei einigen Nade systemen der Nadelal stand von der Nade stärke all hang gist zum Just eren also immer eine mit ere Nadelstarke einselzen oder die Nadelstarke alle am meisten zur Verwendung kommt



Nadelschutz: Da der Schlingenfänger sehr dicht an der Nadel vorbeigeht, kann es varkammen, daß die Nadel von der Schlingenfängerspitze erfoßt und abgebrochen wird, wenn die Nadel beim Einstich in das Nähgut abgelenkt wird. Um dies nach Möglichkeit zu vermeiden ist bei fast allen Musch hentspen ein Nadelschutz vorgesehen. Dieser Nade schutz ist sorafaltig einzuste en oder gegebeinenfalts durch Nacharbeiten der betrettenden Musch nehte in herzuste en

Die Nodelfabrik F. Schmetz empfiehlt die Benutzung von Nadeln mit Greiferschutz

Schiffichenspiel. Treiberspiel, Brillenabstand, Abstand des Unterkapselanhaltestückes: Es ist zu beachten, daß die Oberfadenschlinge einwandfrei um den Schlingenfängerkörper gleiten kann, dementsprechend muß die Brille bzwichs Unterkupselanna test ick eingeste 4 werden. Bei Schiffchennähmaschinen ist der Korb zu richten bei Bahngreifern der Treiber.

## 2. Die Einstellung der Transporteinrichtung

## Hüpfertransport

Zeitpunkt der Transporteurbe wegung: Der Vorschub des Nähgutes muß in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nodel außerhalb des Nähgutes befindet. Es ist vorteilhaft, den Vorschubexzenter so einzustellen, daß der Transporteur noch ein wenig weiterschiebt, wenn der Fadenregler seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen, Vielfach ist auch der Hubexzenter verstellbar; er muß dann so eingestellt werden, daß der Transporteur fällt, wenn die Vorschubbewegung beendet ist, und daß er den Aufstieg beendet hat, wenn der Vorschub heg nint. Diese Viereckbewegung ergibtisich allerdings nur wenn der Vorschubexzenter ein sogenannter Dreieckexzenter ist. Beim Kreisexzenter gehen die Bewegungen ine nander über, und der Transporteur macht dann die in Band in (siehe Sachweiser) wieder gegebene Bewegung

Höhe des Transporteurs: Um einen sicheren Vorschub des Nähgutes zu gewährleisten, muß der Transporteur weit genug über die Stichplatte hinaustreten, andererseits aber auch so weit unter die Stichplatte sinken, daß er den Stoff beim Rücklauf nicht mit zurücknimmt. Als Grundregel gilt, daß der Transporteur in seiner höchsten Stelle ungefähr um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen soll. Wenn ausschließlich dunne Stoffe vernähl werden soilen, soll der Transporteur etwas liefer gestellt werden, beim Vernähen dicker Stoffe kann der Transporteur etwas höher gestellt werden.

Stellung des Transporteurs in der Stichplatte. Zu beachten ist, doß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen kann, sowohl der Seite nach als auch in der Längsrichtung; er dorf also nicht an der Stichplatte anschlagen.

Full Chenhus. Der Fullschenhus betragt etwa 7 bis 8 mm. Zu beachten ist daß weder die Nade stange nach die Nadels lemme bei angehotienem Nuhfuß auf den Nuhtuß ist, it landerse is muß der Nahfuß bei herabge assener Stoffdruckerstänge auf der Stichplatte auf liegen. Der Lufterhebel soll noch ein wenig Spiel hatten

# Schiebradiransport

Für den Schiebradtransport gelten dieselben Einstellregein, allerdings fällt hier das Heben und Senken des Transporteurs (Schiebrades) fort.

#### Nadeltransport

Im Gegensatz zum Höpfertransport muß der Vorschub des Nähgutes in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nadel innerhalb des Nähgutes befindel. Der Vorschub des Transporteurs soll beginnen, wenn die Nadel etwa bis zum Nadelähr im Transporteur sieht. Alle übrigen Einstellungen wie beim Hupfertransport.

## Kombinierter Höpfer- und Obertransport

Zeitpunkt der Transporteurbewegung: Höhe des Transporteurs und Steilung des Transporteurs in der Stichplatte siehe Ahschnitt in pfertransport füllschieln hilb. Die Stillforickerstange ist der Hohe nach so einzustellen daß der starre Nähfuß bei angehobenem Lüfterhebel etwa 7 mm von der Stichplatte entfernt ist.

Hub des beweglichen Nähfußes: Wenn der starre Nähfuß heruntergelassen und die Maschine am Handrad durchgedreht wird, mussen sich beide Nähfuße ungefährigleich weit von der Stichplatte bzw. vom Nähgut abheben Der Zeitpunkt der vinnschun ihnen ang des de weglichen Nahfußes ist so einzustellen, daß der bewegliche Nahfuß frühestens auf das Nähgut aufsetzt, wenn der Transporteur in seine Ausgangsstellung zurückgekehrt ist; er muß aber spätestens aufgesetzt haben, wenn der Transporteur mit dem Vorschub beginnt

Kombinierter Höpfer-, Nadel- und Oberfransport

Die Einstellung ist auf die gleiche Weise wie heim kamt in erten Hupfer- und Ober transport vorzunehmen, nur daß die Transporteurbewegung in der Zeitspanne erfolgt, in der die Nadel im Nahig it ist.

#### Einnähen

Nach der mechanischen und nählechnischen Schlußkontrolle wird die Maschine mit den Sloffen und den Garnen eingenählt die der Kunde mitgeliefert hat. Die Maschine soll mit verschiedenen Geschwindigkeiten und auch über Nähle und Saume genählt werden, um sicher zu sein, daß der Stich gleichmäßig bleibt und keine Fehlstiche vorkommen.

Auf Haushaltnähmaschinen macht man zweckmäßig noch Stopfversuche, weil sich

gewisse Fehler am ehesten beim Stopfen ze gen.

Handwerker- und Industrienähmaschinen müssen häufig für ganz bestimmte Stoffarten und Garnqualitäten eingenäht werden. Es ist daher immer rotsam, ein Nähmuster und ausreichendes Einnähmaterial vom Kunden anzufordern, weil Schlingenhub, Nadelhöhe, Transporteurföhe, Transporteurform und manches andere dem
Nähgut angepaßt werden mussen. Werden Apparate, z. B. Kapper, Säumer und dgl.,
angewendet, müssen auch mit diesen Nähversuche angestellt werden

Zum Abschluß wird auf der Reparaturmaschine eine Nähprobe angefertigt, sauber

beschnitten und unter der Nadel belassen.

# Grundsätzliche Gebote für den Nühmaschinenreparateur

- 1. Stelle für jede Reparatur eine Reparaturkarte aus. Außer der genauen Anschrift des Kunden trage Marke und Fabriknummer der Maschine sowie die Mängel und Fehler ein. Durch Eintragung der Marke und Nummer begegne man möglichen Einwänden des Kunden, daß ihm die Maschine in der Werkstatt vertauscht wurde oder dergleichen. Die Reparaturkarte enthalte außer der Barzahlungsbedingung bei Abholung der Reparatur auch eine Abholefrist.
- Nenne nach gewissenhafter Prufung der Maschine dem Kunden einen ungef\u00f6hren Reparaturpreis und den voraussichtlichen Tag der Fertigstellung Strebe danach, beides einzuhalten.
- 3 Reparaturmaschinen müssen sorgfalt g gegen Staub und Beschädigungen geschützt aufbewahrt werden. Denken Sie daran, was Sie sagen wurden wenn ihr Eigentum irgendwa in einer Ecke der Werkstatt oder des Lagers umherstehen würde.
- Für einen erfolgreichen Reparaturdienst sind gutes Werkzeug und eine zweckm
  äßig eingerichtete Werkstatt unerläßliche Vorbedingung, Siehe Seiten 7—17.
- 5. Wenn Sie ihren Ruf als Handwerker und den des Fabrikates, dessen Maschinen Sie reparieren, nicht gefährden wollen, müssen Sie jede, auch die kleinste Reparatur gewissenhaft und fachmännisch ausführen.
- 6. Beginne mit der Reparatur erst dann, wenn du dir durch eine Nähprobe Klarheit über die Fehler und deren Beseitigung gemacht hast.
- 7. Während der Reparatur müssen die Zeiten für die einzelnen Arbeiten und die für die Instandsetzung benöt gen Ersatz- und Zubehörte is auf der Reparaturkarte vermerkt werden. Man gewinnt durch diese Handhabung Unterlagen für die Bildung eines gerechten Reparaturpreises und mit der Zeit sehr prauchbares Material für die immer zweckmößige Vorkalkulation.
- 8. Original-Ersatzteile passen besser als Spezialteile und ersparen Zeit und Verdruß.
- Mach es dir zum Prinzip, jede verharzt eingelieferte Nähmaschine vollständig auseinanderzunehmen und deren Teile in heißer Soda-, P 3- oder einer ähnlichen

Lauge gründlich zu reinigen und durch eine Nachbehandlung mit Petroleum oder harz- und säurefreiem Öl die Rostbildung zu verhindern. Versäume es ja nicht, auch die Lagerstellen im Oberteil und die Öllöcher sorgfältig zu entharzen und von Schmutz zu reinigen und — wenn erforderlich — die Lager nachzupaueren. Wenn du das nicht beachtest, wirst du dieses Versäumnis mit nachmaliger Demontage bezahlen müssen.

- 10 Ist ein Oberteil demontiert worden, darf nicht wahl- und planlos wieder zusammengebaut werden. Unter keinen Umständen ist weiter zu montieren, wenn die eingebauten Maschinenelemente nicht leicht, spielfrei und geräuschlos laufen. Maschinen, die entgegen dieser Regel zusammengebaut werden, laufen auch nach längerer Einlaufzeit nicht einwandfrei.
- Man maße sich nicht an, alles verbessern oder nacharbeiten zu müssen. Solche Handlungen verteuern die Reparatur unnötig, und altzu off leidet darunter auch die Qualität der Nähmaschine
- Jede reparierte Masch ne erhalte nach befriedigendem Einnähen als Nachweis für die gelungene Reparatur — ein sauber beschnittenes Nähmuster.
- 13. Es ist darauf zu achten, daß bei jeder Reparaturmaschine auf dem Schieber das Nadelsystem eingeschlagen wird, weiches für die Maschine zu verwenden ist (sofern dies nicht schon fabrikseit gigeschehen ist). Die Kunden sind anzuhalten, beim Nadelkauf das Nadelsystem zu nennen, das auf dem Schieber der Maschine eingeschlagen ist. Viele Reklamationen und unnätige Fragen können dadurch vermieden werden.
- Dem Einlieferer einer verharzten Maschine h\u00e4ndige bei R\u00fcckgabe der Reparatur
  ein Fl\u00e4schinen bestes N\u00e4hmaschinen\u00f6l und ein neues \u00f6lk\u00e4nnichen aus.
- 15 Wenn raend moglich überprüfe auch des Gestell und die elektrische Anlage (Motor, Nählicht usw.) der Nähmaschine. Off haben gerade die Antriebsteile des Gestelles lauten Gang oder ein mangelhaft gebautes Holzgestell ist wackelig geworden. Durch solche Schäden kommt die gute Oberteilreparatur nicht zur verdienten Geltung.
- 16. Denke weiter daran, daß gute Arbeit Anspruch auf angemessene Bezahlung hal. Der tüchtige Nähmaschinenfachmann arbeitet nicht nur, um sein Leben zu fristen, sondern um seinen Betrieb leistungsfähig zu erhalten und zu verbessern. Das ist bei der Kalkulation zu berücksicht gen.
- 17 Zu einem vorbildlichen Kundendienst gehört auch eine Unterweisung in der richtigen Hondhabung der Maschine, falls fehlerhaftes Nähen der Maschine auf Unkenntnis des Nähenden zurückzuführen war. Solche Bemühungen machen sich immer bezahlt.
- 18 Kunden, die alte, verbrauchte Maschinen einlieferten, vermerke in einer Kartei, damit sie im Laufe der Zeit zum Kauf einer neuen Maschine veranlaßt werden konnen.
- 19. Versäume auch nicht, fehlende Ersatzteile oder solche, von denen das letzte Stück verbraucht wurde, sofort nachzubestellen. Ein gut geleiteter Betrieb führt über sein Ersatzteillager ein Verzeichnis. Jedes Teil, das eingeht, sollte sofort mit Ein- und Verkaufspreis sowie mit dem Verdienstaufschlog in ein Lagerbuch eingetragen werden. Diese Maltanhme erleichtert.
  - die Vorkalkulation bei der Reparaturannahme,
  - 2. die Rechnungsausstellung bei Ablieferung der Reparatur und bedeutet
  - eine wertvolle Hilfe für die Inventur.
- Verkaufe nur allerbestes harz- und säurefreies Spezial-Nähmaschinenöl sowie Markennadein.

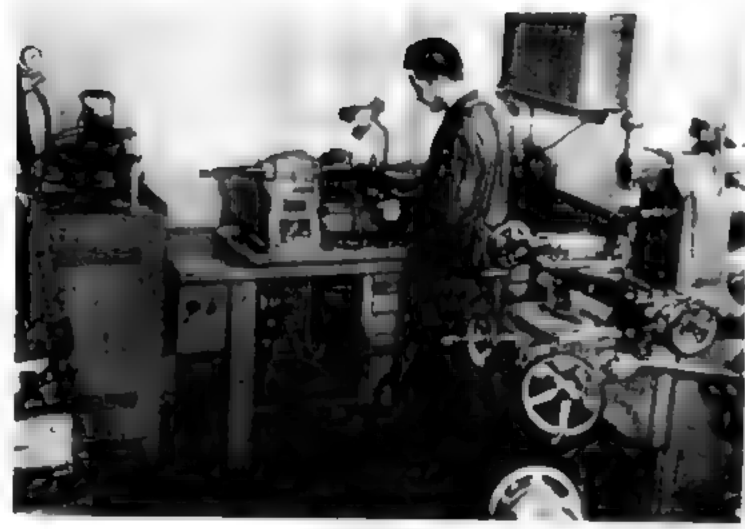
#### Musterwerkstätten



Wernstätte der Fa. Ziellweger (Schwe-



a Rain fill, Hage and Mintegra



b) Masch nears im

Die Nahmaschinenentwickling ist nicht zum Stillstand gekommen immer wieder berichtet die Fachbiesse uner Neilerungen und Vertiesser nigen. Die Elektrizierung der Nahmaschine gewinnt an Bedeutung und erschlieit neile Mogrichkeiten. Die Zierstichaufamutik ist ein weiteres Teilgant et der Entwicklung Niemand kann sagen, wo wir in ein jehlichren in der Technik stehen werden. Dahei ist eine Tatsuche nicht von der Hand zu weisen das an den Mechaniker immer hühere Anforderungen hinsichtlich seines Lach, chen Konnens und seines eints hlungsvermögens gesteit werden.

Es wird in Zukunft nur der als Fachmann hestehen konnen der sein technisches Denken und fachliches Konnen so schillt das es ihm keine Schwierigke fen bereitet, sich in mer wieder mit nellen Problemen ause nanderzuwitzen.

Ein is Nahmusch nenfolitiken his en die Nolwend und Leiner umfossenden Ausbildung ihrer Wierksamsehorigen für den Ausendienst bereits erkannt, sie schlien ihre Milarceiter in gewissen Auslanden um sie mit der Weiterentwicklung der Nahmaschine und ihres Einsutzes auf dem aufenden zu hatten.

Ein gleiches Zie verfollt auch die Deutsche Nahmaschinenmechan kerschille in Bielete di Heeper Straße 149. Dart hat der hachnachwuchs nicht nur die Most chkeit, sich noch fehlendes hundwerkt ches killenen anz eignen, sondern kunn dort auch die Wichteiten Musch nentyben der gesimten Nahmaschinen ndustrie kennen einen, unter denen sich au er normalen Hosphalthähmaschinen Zickracknahmaschinen Maschinen mit Zierstich zutem "Tik Wascheknopt och". Augenknapt och". Riegelt, Knapfannah- inter alse und Overlack Festen- Hohlsalim. Pikier Staffier- Armabwerts-, Zweinade saule- Zweinadelf "Ich und moderne Schnellnahmaschinen befinden

Die Unterweisung gliedert sich in einen theoretischen und einen proktischen Teil Im proktischen unterricht werden die einzelnen Möschinen demontiert montiert, ust ert und eingenort.

Konnen vom Schuer die gesetzichen Bedin, ingen erfühlt werden ist es für ihn mos ih wuhrend des Schulles ihn der Hondwerkskammen Bieleield die Meister-prüfung dazu eigen



Schulergruppe der De i ichen frahmigs hinnrafig hich is in mitigtieren und bilandhen, on ind stillenbhmaschinen.

# Geradstichnähmaschinen DIE LANGSCHIFFNÄHMASCHINE

Im wesent, chen unterscheidet man zwei verschiedene Systeme der Gerad-Langschiffnähmaschine, und zwar Maschinen nach dem Howe-System und Maschinen nach dem Singer-System

Bei den ersten Langschiffnähmaschinen nach dem Howe-System richte das Schiffchen in einer Bahn und wurde durch einen Treiberfinger in Nahtrichtung hin- und herbewegt

Spätere Ausführungen hatten dann einen Schiffchenantrieb ähnlich dem des Singer-Systems. Bekannter und verbreiteter als die Langschiffnähmaschinen nach dem Howe-System sind die Langschiffnähmaschinen nach dem Singer-System

Dieses Masch nensystem, das im Laufe der Jahrzehnle von fast allen Nähmaschinenfabriken gebaut worden ist, ze gi wohl in der Größe, nicht aber in der Konstruktion nennenswerte Unterschiede

Die verschiedenen Ausführungen wurden ist is mit Buchstaben, z. B. A. B. C oder Die oder auch mit Namen, wie "Medium", "Saxonia" uswill bezeichnet. Das Schiffchen des Singer-Langschiffsystems liegt in einem ungefederten oder bei den deutschen Erzeugnissen in einem gefederten Korb und wird von diesem quer zur Nahtrichtung an der Nadel vorbeigeführt. Die älteren Langschiftnahmaschinen halten Schiffchen mit Lochspannung, neuere Maschinen wurden zuletzt auch mit einem geschiossenen (zylindrischen) Langschiffchen geliefert

Der Schiffchenkorb wird von der Armwelle aus über ein Kegelräderpaar, eine Kurbelscheibe und eine Zugslange hin- und herbewegt.

Als hadenreater ut erwiegt der federnde Fadenhebel. Einige Firmen, wie Dürkopp. Gritzner, Nathmann Pfatt uil all haben aber auch Langschiffnähmaschinen mit Kurven-

Anmerkung

Old Die seine fahheringe konskiptels hille einem stemenhielt in einem grotzt gig geglanten Schillneubist großere.

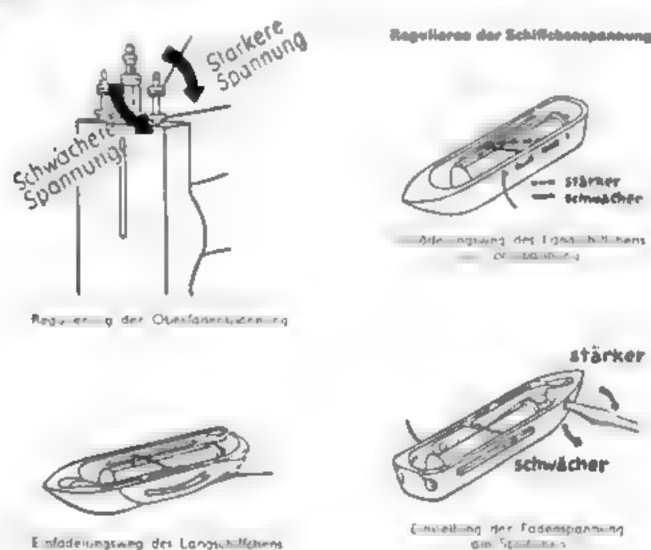
Und schone eillichte und Weils.

fadenhebel gebaut. Der Transporteur wird von den Exzentern der Kurbelscheibe durch eine Exzenterstange gesteuert. Die Exzenterstange wirkt als zweigrmiger Hebel, dessen Drehpunkt durch Verschieben der Stichstellerschraube verlegt werden kann. Dadurch wird der Vorschub des Transporteurs kleiner oder größer. (Nur Vorwartsstich es hat jedoch auch deutsche Konstruktionen gegeben, die vor- und rückwarts mahten. Die Historiewegung wird im altigemeinen durch ein Keitstück bewirkt, das verschiebban oder auch start mit der Exzenterstange verbunden ist. Das Senken des Transporteurs erfolgt durch Federkraft

Neben Langschilfnahmaschinen für den Hausgebrauch wurden früher auch Maschinen für gewerbliche Zwecke gebaul, z. B. für Schneider, Sattler und Schuhmacher Nadelsysteme 339, 439, 138 und 361, bei neueren Maschinen mit runder Nadel-

stange and Zylinderschiffchen auch das System 705

Die Nähleistung der Langschiffnähmaschine liegt bei 600 Stichen in der Minute, Für höhere Stichzahlen sind Langschiffnähmaschinen ungeeignet. Deshalb haben fast alle größeren Nähmaschinenwerke die Fabrikation von Langschiffnähmaschinen aufgegeben



# Die hauptsächlichsten Fehler und ihre Behebung

# A. Schwerer Gang

- Die Maschine ist nicht oder nicht ausreichend geölt: Alle Lagerstellen sorgfältig olen
- 2. Die Maschine ist in den Lagersteilen durch ungeeignetes OI verhanzt und verklebt (dunkle, kiebrige Rückstände): In alle Ölsteilen reichlich Petroleum träufein, Maschine gründlich durchdrehen, säubern und mit hanz- und säurefreien OI nachölen. Läuft die Maschine dann nicht leichter, demontieren und enthanzen.
- 3. Die Kegelräder kämmen auf Grund, die Zähne sitzen zu eng ineinander: Armwellenkegelrad ein wenig abrücken, so daß zwischen den Zähnen ein kaum merktiches Spiel bie tin.

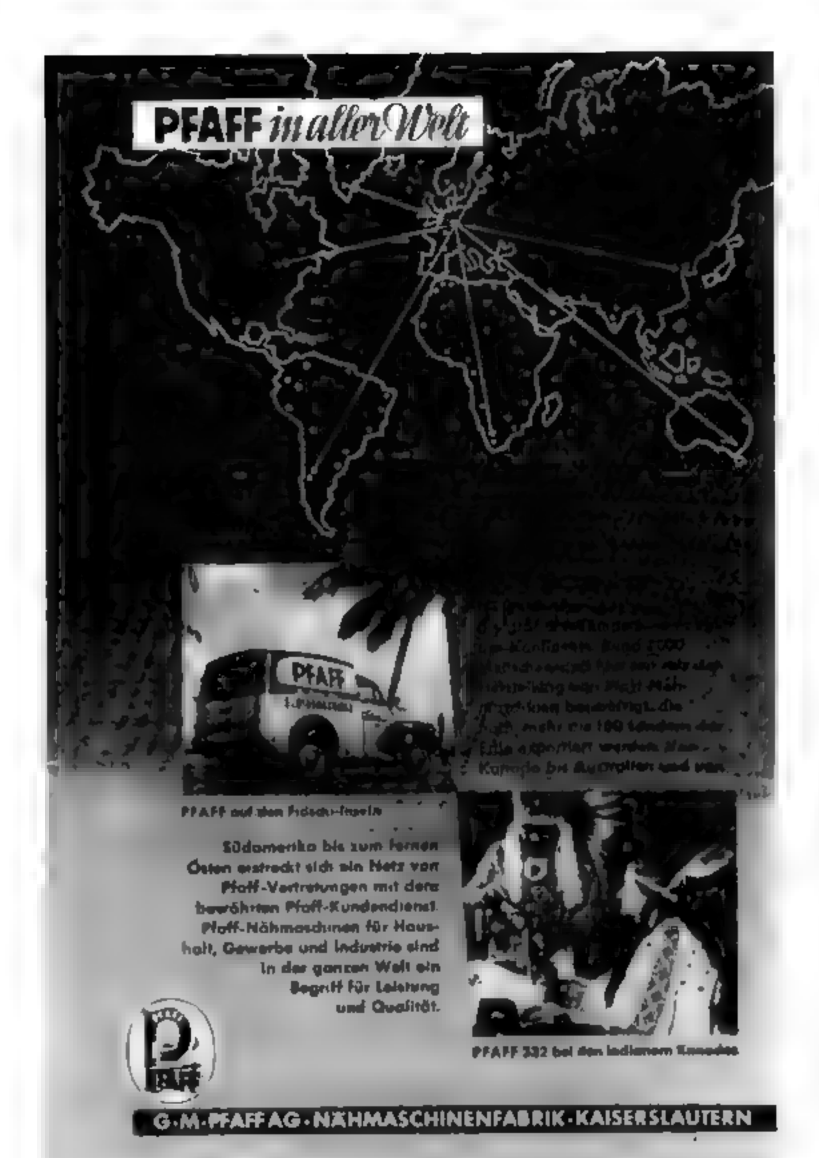
- 4. Der Zohngrund ist verhanzt oder verschmitzt. Zahnnöder neinigen und dien
- 5 Durch Unachtsamkeit hat sich Nähgarn zwischen Handradbuchse und Armweitenfager gewickelt. Fadenreste entfernen.
- 6 Unter dem schmalen Audeckschleher fillt die Transporteurf brung oder unter der Stichpfalte hat sich Nähstalb fest jepreißt. Stichpfalte und Schleher entfernen und Schmutzreste herausslatien.
- 7 Lagerstellen des Tretgestelles sind trocken. Mit nicht zild innem Ölichen (in Wohnsdumen dazu Gesteil auf eine Puplerunterloge stellen um ein Verschmutzen des Fulswodens zu vermeigen.)

# B Lauter Gang

- 1 Die Kegelräder haten zuviel Spiel. Armwellenkegelrad etwas mehr an das Kegeirad auf der Stehweile herantlicken aber nur soviel daß zwischen den Zuhnen ein kaum merkliches Spiel bie bit
- 2 Die Armweile hat in der Längsrichtung zuviel Spiel Armwillie mit der Handradaislosesche be dichtstellen.
- 3 Die Sidnderwelle hal zwischen Kurbelscheine und Stellring zuviel Spiel Ständerweile mit der Kurbeischeibe dichtste en (Vorsicht) dabei nicht Kegetrader beschädigen)
- 4. Die Schubstange hat auf den Boizen zuviel Spiel. Neue, stärkere Bolzen einsetzen.
- 5 Herz und Herzro le sind ausge aufen. Neile einsetzen
- 6 Die Transportei rexzenterslange kiloppert. Die Seiten des Exzenterstangenrahmens stauchen und bizzenter neu einpassen.
- 7 Der Transporte in hat in seiner Führung seitliches Spiel. Neuen Transporteur einselzen oder alten Transporteur stäuchen und nacharbeiten.
- 8 Das Tretgesteit klappert. Alle Lagerstellen nachsehen anziehen ind evil nach drueilen.

## C feh sliche

- 1 Falsche Nodel Richtiges Nadelsystem verwenden. Gebrit, chilchste Nade systeme sind 339 (439), 138-361, 705
- 2 Die Nodel ist falschleingesetzt. Die lange Ritle miß stets nach vorn zeigen Für das Einstellen der richt gen Nadelhohe Mark erung aben an der Nadelstange beachten. Wehn Mark erungsstrich im Begrift ist, in der Koptplatte zu verschwinden, muß das Nadelohr im Stichplattenloch stehen. Bei neueren Mischinen Nadell bis zum Anschlog einschleben (Bei allen Hawe-Maschinen lange Ritle links.)
- 3. Die Nade ist verbogen. Neue Nadel einsetzen.
- 4 Die Nadel streift am Fußchen Fußchen ausrichten oder Fußchenioch nachfeilen und polieren.
- 5 Nadel stre fram Stich och Stichp atteinichtig einste en (Nadelschütz nicht amer acht lassen!)
- 6 Die Nader paßt nicht zum Faden. Nadel- und Garnlabe le beachten.
- 7. Die Schiffchenspitze ist beschädigt. Spilze nachschie fen und palieren, stark beschädigte Schiffchen erneuern
- 8 Das Stichtoch ist zerstochen. Stich och nachpolleren, wenn das Stichtoch stark beschadigt oder zu groß ist Stich och ausfüttern, besser neue Stichplatte verwenden.
- 9 Der Fadenhetzel gibt zu spät losen Faden. Mitnehmerst üschraune soweit hine nischrauben, daß der Fadenhetzel losen Enden gibt, wenn die Nadeispitze in etwa vierfachen Hemdenstoff einsticht.





#### D. Fadenreißen

Viele unter Clangeführte Ursachen können auch Fadenreißen zur Folge haben

- 1. Die Spannung ist zu stark: Spannung des Ober- und Unterfodens lockern.
- Das Stichplattenloch ist zu klein: Stichplatte mit größerem Loch einselzen oder Stichplatte nacharbeiten.
- Der Nadelkanal in der Grundplatte und der Stichlochrand sind zerstochen: Nadelkanal mit passender Rundfeite nachfeiten und mit Schmirgelfaden nachpolieren.
- 4. Die Nadel ist aufgestaucht und hat ein Häkchen an der Spitze: Neue Nadel einsetzen
- Die Schiffchenspannungsschraube ragt aus dem Schiffchenkörper heraus: Spannungsschraube liefer hineinschrauben
- 6. Der Faden ist unregelmäßig stark und knotig: Markengarn verwenden
- 7. Die Nadel ist im Verhältnis zum Faden zu fein: Siehe Nadel- und Garntabelle.
- 8 Die Fadenführungsösen sind schartig, verrostet oder eingeschnitten: Schartige Kanten und Schnittstellen nachpalieren
- 9. Die Schiffchenkorbfeder ist verbogen: Feder richten oder durch neue ersetzen, Schiffchen neu einpassen. Das Schiffchen soll im Korb soviel Längsspiel haben, daß ein Faden Nr. 30—40 ungehindert durchgleiten kann. Das Schiffchen muß auf der unteren sog. Sattelfeder aufliegen und in dieser Lage gleiches Spiel zwischen der Schiffchenspitze und dem oberen wie dem unteren Fadeneingangshörnchen haben. Abb. Seite 33
- Das Schiffchen ist stark abgenutzt und hat scharfe Kanten: Konten leicht abziehen, bewer jedoch neues Schiffchen einsetzen

## E. Nadelbrechen

- Die Nadel steht nicht tief genug im Nadelkanal zuruck (elwa 0,10 mm) und wird deshalb von der Schiffchenspitze erfaßt: Neue Nadel einsetzen, Nadelstellung justieren
- 2 Die Stichplatte ist versteltt: Stichplatte so aufschrauben, daß die Nadel etwa in mm von der hinteren Stichlachkante steht (Nadelschutz).
- 3. Die Nadel ist zu schwach für das Nähgut und Garn: Siehe Nadel- und Garntabelle.
- 4. Der Stoff wird beim Nähen geschoben oder gezogen: Stoff nur leicht führen Wenn erforderlich, Füßchendruck verstärken, Transporteurzähnichen schärfen oder Zahnstück höherstellen; aber nicht mehr als eine Zahnhöhe, damit der Transporteur während des Rücktransportes genügend lief unter der Stichplattenoberkante auft Andernfails wird das Nähgut während des Nähens vom Transporteur hin- und hergezogen
- Der Transporteur steht vor der Nadel h\u00f6her als dahinter: Transporteur nacharbeiten oder, wenn die N\u00e4hfu\u00dfsohle nicht richtig aufliegt, auch F\u00f6\u00dfchensohle abrichten

# F. Ungleichmäßige Nahl

Viele Fehler, die Fehlstiche und Fodenreißen verursachen, sind auch die Ursache unnegelmößiger Stichbildung.

- Die Verschlingung der F\u00e4den ist oberhalb des Stoffes sichtbar: Die Oberfadenspannung ist zu stank oder die Unterfadenspannung zu schwach
- Verschlingung der F\u00f6den unterhalb des Stoffes sichtbar: Die Unterfadenspannung st zu stank oder die Oberfadenspannung zu schwach

3 Der Stott zieht sich zusammen. Die Spanning ist zu stirk. Off ist fin den Statfauch der Nähfaden zu stank. Dünne Stoffe nur mit leichtem Nähfußdruck verarbeiten.

Der Nahfuß liegt nicht mit der ginzen flache auf dem Fransporteur und der Stichplatte auf: Füßichensohle abrichten.

- 4. Die Naht ist zu lose, die Stiche sind ungenügend eingezogen: Spannung muß besonders die stankerem Garn verstankt werden
- Die Spule ist unregelmäßig aufgespult: Spuler überprufen. Die Spule ist verkehrt eingelegt oder das Schiffchen ist falsch eingefädelt.
- 6. Die Naht stinicht gerade weil der Transporteur seitliches Spiel hat. Neuen Fransporteur einsetzen, notfalls Führung des alten Transporteurs stauchen und neu einpassen. Füßichensohle abrichten oder neues Füßichen verwenden.
- 7. Die Stichfänge in ingleichmaßig. Die Transporteurfeder ist vertrögen oder zu schwach, Feder nichten oder durch neue ersetzen.
- 8. Der Transporteur sieht zu hef. Hunkelt nachstellen. Wenn der Transporteur stumpf ist, Zähne schärfen oder neuen Transporteur einselzen.
- 9 Rahmen der Einzenterstänge ist ausge aufen. Nucharbeiten wie in der Reparaturanweisung angegeben.
- Die Maschine näht Bogen: Der Nähfuß ist an der Füßchensohle beschädigt oder liegt nicht gleichmößig auf. Füßchensohle nacharbeiten und polieren.

## Reparaturarbeiten

Bi dem geringen Wert den eine alte Langschiftnahmaschine helte hat durfen die Reparaturkosten nicht zu hoch werden. Da die Nöhmaschinen im Hausgebrauch in der Regel nicht stark beansprucht werden, sollte man auf eine gründliche mechanische Überholung bei diesen veralteten Maschinen verzichten. Größere Reparaturarbeiten, wie z. B. Nacharbeiten der Nadelstangenfuhrung oder der Herzkurve, sollten nur dann ausgeführt werden wenn es der Kunde ausdrucklich verlangt und bezahlen will oder wenn diese Nacharbeiten aus nähtechnischen Gründen unbedingt erforderlich sind

Die Demontage der Langschiffnähmaschine nach dem System Singer geht wie folgt vor sich;

- 1. Spuler, Riemenschutz, Nadel, Füßchen, Schiffchen, Armdeckel, Stichplatte.
- Kopfteile Kopfpiatte mit Nadelstange, Stoffdruckerstange, Fadenhebel.
- Uniterbay Zugstange, Schiffchenkorbführung und Schiffchenkorb. Stichsteller mit Kulisse. Kurbelscheibe und Exzenterstange (Vorsicht, daß schwache Seite des Exzenters nicht ausbricht!), Transporteur mit Lagerung.
- Armteile Nur wenn nötig: Armwellenkurbel, Armwelle mit Kegelrädern, Hundrad und Ständerweile Passende Hilfswerkzeuge benutzen!

Die demontierten Teile werden sorgfältig auf ihre Beschaffenheit geprüft. Verharzte Teile müssen in P.3-Lösung oder in einer Sodalösung ausgekacht werden.

Bei den meisten Langschiffnahmaschinen haben Nadelstange und Stoffdruckerslange einen prismatischen Querschait Bei längerem Gebrauch der Maschine nutzt
sich die Nadelstangentührung stank ab und die Nadelstange hat dann seitliches
Spiel. In solchen Fällen ziehe man die Stirmplatte auf plan aufgespanntem Schmingelleinen vorsichtig ab Die Stirnseite des Kopfes muß ei enfalls at gezogen werden, so
daß keine Einlaufstellen mehr sichtbar sind. Von größeren Nacharbeiten ist jedoch
abzuraten, weil ein befriedigendes Ergebnis oft nur unter großem Zeitaufwand zu
erzielen ist. Die Beschaffung von Ersatzslangen ist recht schwierig

Ersatzbedürftig ist oft die Rolle für den Herzantrieb der Nadelstange. Ersatzherze sind kaum noch erhättlich und meistens nicht leicht zu montieren. Es wird in solchen Fätten zweckmäßiger sein, eine neue Rolle anzufertigen. Der Durchmesser der neuen

Rolle muß so gewählt werden, daß die neue Rolle schwer in die weiteste Stelle der Herzkurve paßt. Wenn beide Teile (Herz und Rolle) vollständig fettfrei und die zu engen Stellen zuvor vorsichtig nachgeschabt sied kann mit dem Einre ben der neuen, zuvor geharteten Rolle hegannen werden. Die dabe entstehenden Spane sind laufend fortzur issen. Unter vorsicht gem Drehen am Handrad wird solange einger eten, bis die Rolle gleichmäßig schwer in der Herzkurve abrollt. Erst dann läßt man die Rolle mit Ölleinlaufen. Notfalls wird eine zweite, etwas stärkere Rolle eingerieben. Es muß beim Nacharbeiten der Herzkurve Obacht gegeben werden, daß Schlingenhub und Gegenhub der Herzkurve nicht zu stark verändert werden.

Im Laufe der Zeit nutzt sich auch die Schiffchengleitbahn ab. Man prüfe daher, ob die Nadel nach richtig im Nade kitnellisteht (\* in mm von der Gie Ibahn zurück) damit sie von der vorbeig eitenden Schiffchenspitze nicht er auf werden kann. Von einem Nacharbeiten der Nadelanlage in der Nadelstange ist unter allen Umständen abzuraten. Ist die Differenz nur gering, verrückt man einfach die Frontplatte (Prisonstifte). Kopfpitte in neuer Stellung versiften damit die richt zu Lage gewährleislet ist wenn

sie vom Besitzer der Maschine einmal augenommen wird.

In schwierigen Fällen löst man besser den Arm von der Grundplatte und rückt ihn so zurecht, daß der Nadeleinstich die richtige Stellung hat. Die Bohrungen für die Prisonstiffe sind zu erneuern oder nachzuchbeiten (Befestigungsschnauben knäftig anziehen)

Die Oberfadenspannung ist eine Klemmscheibenspannung, die durch eine Blattfeder reguliert wird. Die verhaltnismang kleinen Scheillen massen zwerlassig auf
den Druck der Spannfeder reagieren. Der Spannungsholzen ist oft verhatzt et enso
der Ausiosehugel. Finis die Mischine mit einer automatischen Auslosung ausgerüstet
ist, ist diese songfättig zu reinigen. Spannungsscheiben und auch der Spannungsstift
diefen keine Ritten aufweisen, damit keine Uhregeimaftigkeiten in der Spannung eintreten. Am besten in solchen Fätten neue Teile einsetzen oder die alten sauber nacharbeiten und polieren.

Werden Langschiffmaschinen längere Zeit mit gleicher Stichlänge genöht, so entstehen auf den Ke Göchen fur den Transporteilinb Einlaufstellen. Werden dann gelegent ich einmal großere oder kielnere Stiche genaht, dann verursachen diese Absotze starkes Geraisch und hemmen a Gerdem die Transporteurbewegung, des-

halb sind saiche Einiaufstei en fortzusch eifen,

Ist der quadratische Rahmen der Transporteur-Exzenterslange ausgeschlagen so kann man sich meistens durch leichtes Zusammendrücken der Seitenwände heiten, zuvor miß aber geprift werden au der Ruhmen nicht gehortet ist sonst vorsichtig dunke rot ausglichen Es ist in jedem Fall ratsam das Zusammendrücken der Laufseiten in dunkelratem Zustand vorzunehmen. Ein Härten nach beendetem Neusufpassen ist hei diesen allen, verbrauchten Masch nen nicht mehr erforderlich Sind die Gleitflächen so ausgelaufen, daß das Zusammendrücken keinen Erfolg mehr hal, feilt man die Gleitflächen etwas ab und lotet kie ne Stah prätichen hart auf. Die Gleitflächen mussen dann songfaltig auf die Exzenter aufgepalt werden

Die Exzenterstange darf auch in der Stichstetlerkuisse nicht zuviel Licht haben, ebenso miß der ungerbotzen der Kulisse dicht stehen. Die Kulisse wird notfalls etwas nachgefeit und die Exzenterstange in der ungerzone breiter gehammert und neu in die Kulisse eingepaßt, oder sie erhält seitlich ebenfalls eine Verstärkungsschiene.

Der Kullssenholzen mußlerneuert werden, wenn er zuviel Spiel hat

ist die führung des Transporteurs ausgelaufen, bedarf diese der Nacharbeit (stauchen und neu einpassen). Die Schliftchentuhrung gehort gleichfols zu den Teilen, die stirk der Abnutzung unterworfen sind. Die Lagerfläche des Schiffchenkorbes und auch des Treibers sind abzurichten und sacher einzubrissen, demit nach dem Montieren kein Spiel vorhanden ist. Es wird unter Umständen erforderlich sein, leichten und gleichmäßigen Gang durch Einschmingeln der Teile herbeizuführen.

Der Mitnehmerstift für den Fadenhebel in der Nadelstange trägt am Ende meist einen Lederpfropien, damit das Nähgeräusch gedämpft wird; verbrauchte Leder-

pfropfen sind zu erneuern

Schließlich müssen Transporteur und Stichplatte überprüft werden. Schadhafte Teile sind wiederherzustellen oder gegen neue Teile auszuwechseln

Die Montage der Langschiffnähmaschinen geschieht in der nachstehend geschil-

derlen Art:

- d. Armteile Ständerweile mit Stellring und Kegelrad. Armwelle mit Handrad. Kegelrad aufschleben und Armwellenkurbei verstiften. Wei en mussen dicht stehen Maschine laufeniassen (Nahlempo! Bei zu schne iem Lauf tritt bei gußeisernen Kegelrädern leicht Zahnbruch ein) und Zahnräder abhören. Gegebenenfalls Kegelrad auf der Armwelle ein wenig rücken oder Kegelräder einschmingeln.
- 2. Uniterbau Exzenterstange und Kurbelscheibe. Transporteur mit Lagerung Stichsteller Stichplatte Schiftchenkorb Kurbelzugstange
- 3. Kopfteile Fadenhebel, Nadelstange, Stoffdrückerstange, Kopfplatte.

# Justierung

Neue Nadel einsetzen. Nade stärke Nr. 100. Stichplatte so zurechtrucken. duß. Nadel vorerst in Stichlochmitte einsticht, erst zum Schluß nach (5) einstellen.

1. Nadelhöhe.

Wenn die Kerbe auf der Näde stange mit dem Kopfplattenrand abschne det, muß das Nadelöhr gerade in der Stichplatte verschwinden

2. Schlingenhub.

Der Schingenhub st durch die Form der Herzkunve festgelegt, die hichenspitze muß auf Mitte Nadel stehen, wenn die Nadel beim ersten Aufwartsgehen zum Stillstand gekommen ist. Die Nadel geht dann noch einmat abwarts, um dem Schiftchen den Durchgang durch die Oberfadenschlinge zu erieichtern. Dazu miß das Öhr der Nadel solange unterhalb der Schiftchenkante sichtbar sein bis das Schiffchen die Nadel passiert hat Falls notwendig, Zeilpunkt des Schiffchenensintritts in die Oberfadenschlinge nichtig einstellen, oder wenn erforderlich die Nadel etwas tiefer setzen. Schiffchendurchgang durch die Schlinge genau kontrollieren und gunstigste Kurbeistellung ermitten. Bei Einbau neuer Teile wird es gelegentlich notwendig sein, die Zugstange zu verkurzen oder auch um ein geninges zu verlängern (kropfen oder strecken)

3. Nadelabstand.

Der Abstand der Nadei aus dem Nade kand, is zur Schiffchenspitze sott etwa \*\*in mm betragen fa is die Nadel zu weit aus dem Nadelkanal oder zu weit im Nadelkanal steht, Kopfplatte rücken.

4 Fodenhebel.

Der Fadenhebel soll in dem Augenblick losen Faden geben, das heißt durch den Anschlagstiff in der Nadeistange mitgenommen werden, in dem die Node spitze den Stoff beruhrt (Normale Stoffstärke etwa vierfacher Hemdenstoff) Cibi der Fadenhebel den Faden zu spät frei, konnen eicht Fehlstiche entstehen. Wenn der Fadenhebel dagegen zu fruh losen Faden gibt kann die Nadet in den Faden stechen. Bei der Einstellung des Anschlagstittes ist aber darauf zu achten, daß der Fadenhebel den Faden nicht zu früh vom Schiffichen abzieht, sonst wird das Schiffichen angehoben und klappert beim Nähen.

5 Nadelschutz.

Der Nadelschutz wird durch das Stichloch im Füßchen und in der Stichplatte gebildet. Stichplatte so rücken, daß die Nadel gerade noch an der hinteren Stichlochkante vorbeigeht, ohne sie zu streifen (bei älteren Maschinen).

Das Schiffchenspiel im Schiffchenkorb.
Das Schiffchen soll gerade im Korb liegen und darf nicht von der Gleitbahn abkippen. Dahe muß es afer soviel Spiel hanen daß der stärkte filden, der vernöht werden soll, ungehindert zwischen Schiffchen und Korb durchschlüpfen kann.

7. Zahakopināhe.

Die Zähne des Transporteurs sollen etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. Einstellung am Hubkeil.

Bei der Schlußkontrolle sind folgende Fragen der Reihe nach durchzugehen.

Ist der Gang der Maschine ruhig?

Haben Armwelle und Ständerwelle keine Längenfuft?
 Steht die Nadektange dicht (in der Höhe und seitlich)?

4. Hat der Transporteur kein Spiel?

5. Hat der Schiffchenkorb in cht zuviel Spiel, wenn man das Handrad festhalt und den Schiffchenkorb zu bewegen versucht?

6 Liegt das Schiffichen richtig im Korb?

7. Funktion ert die Handradauslosung, hat der Schnepper kein seili ches Spiell

8 Steht das Fußchen parallel zur Stichplatte?

9 Bewegt's chider Zahnkopf ohne Reibung in der Stichpfatte?

10. Hat das Schiffchen keine scharfen Kanlen?

11. Ist das Stichloch nicht ausgestochen?

12. Sticht die Nadel richtig in das Stichloch ein (in Füßchen, Stichplatte, Nadelkanul)?

13 Lott sich der Schieber ie cht aufziehen?

- 14 Wird die Oberfadenspannung beim Anheben des Staffdrückerhebeis ausgelast (falls selbstätige Spannungsausiösung\*)
- 15 Wird der Faden sicher von der Schitichenspitze erfaßt und bleit i der Faden nicht hangen, wenn das Schittichen die Oberfadenschlinge durchfährt (Schlingenhut Gegenhub, Nadelhohe, Korbfederung)?

16 Sind alle Schrauben und Muttern an der Maschine fest angezogen?

17 Ist das Tretgestell in Ordnung und verursacht es beim Nähen kein Gerausch?

18 Bleibt der Slich bei dickem und d\u00fcnnem N\u00fchgut gleichm\u00e4\u00dfig sch\u00fcn?

19 Trill der Zahnkopf des Transporteurs in seiner höchsten 5te lung nicht mehr als hochstens eine Zahnhohe über die Stichp alte hinaus und sinkt er bei seinem Ruck-lauf so tief daß die Zähnchen den Sloff nicht mit zurücknehmen können?

20 Gibt der Fadennebel in dem Augenbick tosen Faden in dem die Nader in den

Stoff e nst cht?

21. Wickelt der Spuler mit gleichbieibender Spannung und in regelmäßigen Lagen Faden neben Faden auf?

Nach der Schlußkontrolle Maschine einnähen und nachmals alle Schrauben fest unziehen.

# Die Stichbildung der Langschiffnähmaschine

- I. Periode
- 1. Die Nadel sticht in den Stoff
- 2 Das Schiffchen hat den Ricklauf beendet und steht im Umkehrpunkt einen Allgenbrick still.
- 3. Der Fadenhebel wird von der Nadeislange abwärtsgedruckt und gibt losen Faden.
- 4. Der Transporteur sinkt unter die Stichplatte.
- II. Periode
- Die Nadel hat ihre tießte Stellung erreicht.
- 2 Das Schiffchen hat den Bucklauf beendet und steht in Umkehipunkt einen Aigenblick stit.
- 3. Der Fadenhebel ist durch die Nindetstenge in seine fletste Stellung gedruckt und hint den notwendigen Faden für den Schifflichendurchschlupf gegeben.
- 4. Der Transporteur ist vollends unter die Stichpfalte gesunken



## 111. Periode

- Die Nodel ist je nach Fobrikat etwa 2,4 bis 2,6 mm gesliegen und hat den Schlingenhub beendet. (Der Schlingenhub ist unverander ih in der hierzkurve festgelegt. Der zeitliche Eintritt der Schiffchenspitze in die Oberfadenschlinge ist einstellbar.)
- Das Schiffchen hat sich nach der Bewegungsi micht soweit vorwartsbewegt, daß
  es mit seiner Spitze auf Mitte Nodel steht. Oberkante Nadelöhr 1,5 bis 2 mm unter
  der Schiffchenspitze.
- 3 Der federnde Fadenhebet seizt mit der Nadeistange zur Abwartsbewegung an (Gegenhub). Hat die Maschine einen Kurvenfadenhebet, so steht dieser still
- 4. Der Transporteur hat seinen Rücklauf unter der Stichplatte fast beendet

#### IV. Periode

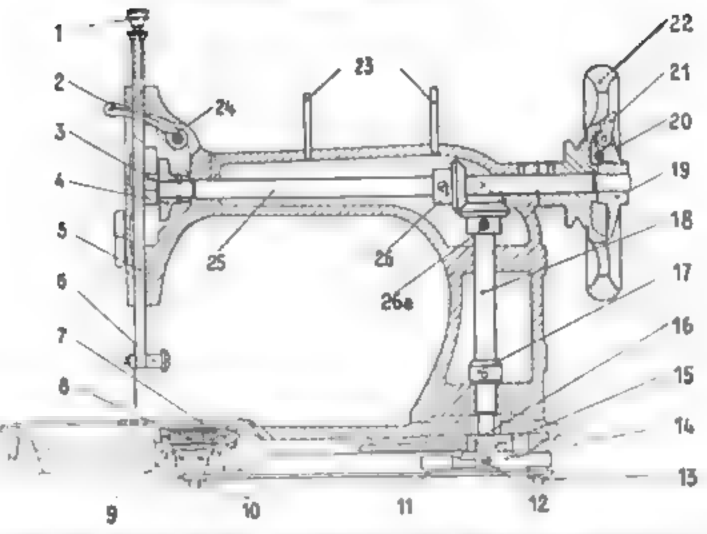
- 1. Die Nadel senkt sich nach dem Eintritt der Schiffcherspitze in die Oberfadenschlinge nochmals bis zur tiefsten Siellung. (Dabei soll das Nadelähr so tief stehen, daß die Unterkante des Schiffchens mit der Oberkante des Nadelährs abschneidet, sonst wird das Schiffchen angehoben und klappert, oder der Faden reißt. Deshalb ist die Nadel eher nach etwas tiefer zu stellen, etwa 0,5 bis 1 mm.)
- 2. Das Schiffchen durchfährt die Oberfadenschlinge.
- 3. Der federnde Fadenhebel gibt den beim Schlingenhub mit hachgenommenen Faden wieder zurück (Der Kurvenfadenhebel macht die Nadela, warisbeweging mit und wendet zur Aufwärtsbewegung.)
- 4. Der Transporteur hat mit seiner Aufwärtsbewegung begonnen.

# V. Periode

- 1 Die Nadel ist bei ihrem Aufstieg aus dem Stoff getreten und steigt rasch aufwärts bis zum Wendepunkt für den erneuten Abstieg
- 2 Das Schiffchen hat die Oberfodenschunge durchfahren und bewegt sich gleich falls seinem Umkehrpunkt zu, dabei Unterfaden abziehend.
- Der Fadenhebel ist aufwärts geschneitt, hat dabei die Oberfadenschlinge vom Schiffchenrucken attgezogen und beginnt mit dem Stichenzug, der von der aufwärtsgehenden Nadelstange unterstützt wird.
- 4. Der Transporteur ist über die Stichplattenoberkante gestiegen, hat mit dem Vorschub begönnen und soll nach beendigter Stichhildung und großer Stichhildung und großer Stichlinge noch elwas nachschieben (Hub- und Vorschübmoment sind bei Langschiftmasch nen von der Schiffchenbewegung abhängig und nicht verstellbar.)

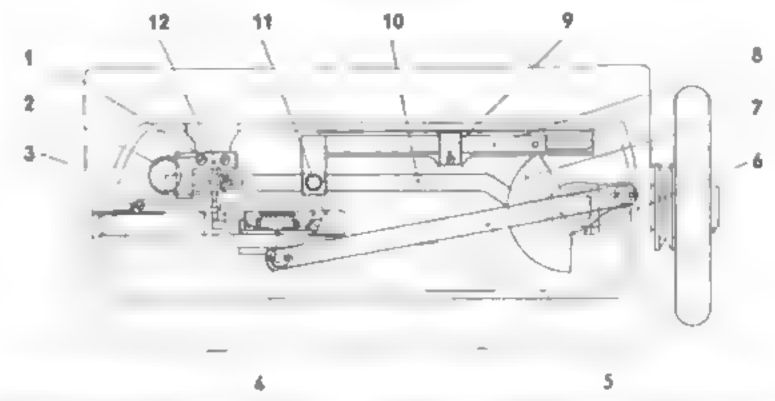


# Die Langschiffnähmaschine

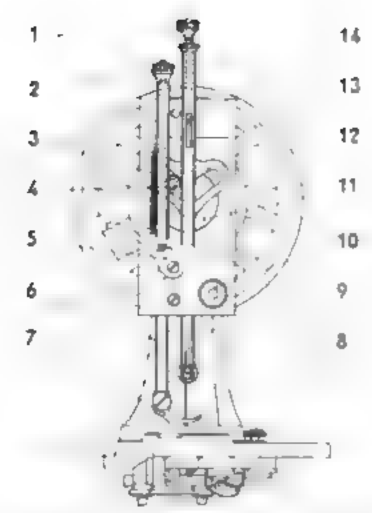


Lagranden Freiteligehreite 2 Lagrandebei i Ratin 4 Armweitenburhe 5 Lagranden, non 6 Nade halter 7 Schillicher.

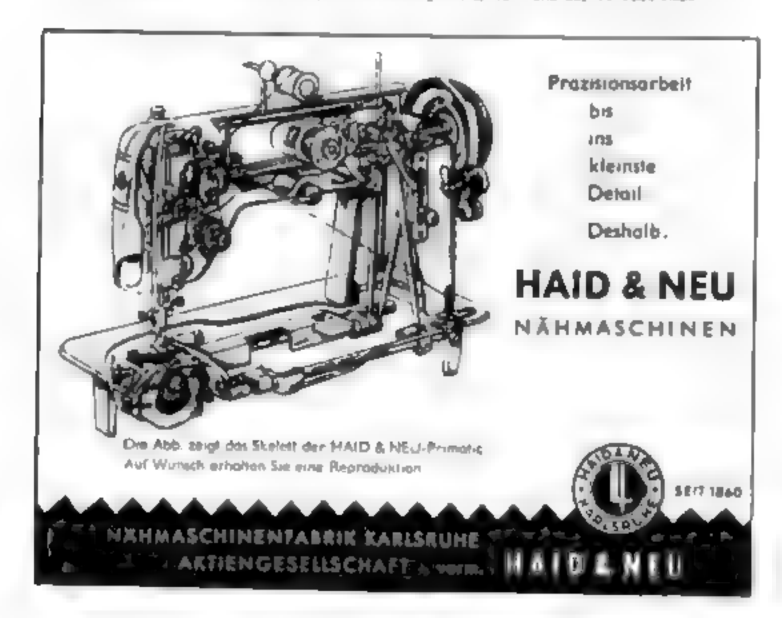
Bigune 9 Schilliche ab. sich is henkas sicht ung 1 Einder ingdange 1. Be eingingsschraft in 13 Sicher is sich is 14 Europeiten der 15 Erzeite sichnige 17 Steining 18 Janderweite 19 Europeingstehr 20 Schnäpperleder. 21 Hebelschnapper, 22 Hand ab. 23 Carnes ensiter. 24 Ladenhebelleder, 45 Armweite 26 Jan Fegeräder.



relate thaving such all Lagerplate mit Keikläche dungsluhrt). 3 Tramporteurleder, 3 Tramporteur, 4 to he to 15 to the 15 to 16 to 16



1 Fadenhebeleinstellichraube. 2 Staffdrucker-Regulierschraube. 3 Feder. 4 Rolle. 5 Lufter hebet. 6 Stoffdruckerstange, 2 Nanfull. 8 Stichstellerschraube. 9 Nadelstange, 10 Spannungsscheiben, 11. Armweitenkurbet, 12. Nadelstangenharz, 13. Handrad, 14. Fadenhebe.



# BOGENSCHIFFNÄHMASCHINEN

# (Bogenlangschiffnähmaschinen - Schwingschiffnähmaschinen)

Die erste Bogenschiffnähmaschine wurde 1878 von den Amerikanern Grover und Baker konstruiert. Sehr beliebte spätere Bogenschiffnähmaschinen-Konstruktionen waren die von White und New Home und die aus der New Home entwickelte deutsche Mundlos "Orig nat Viktoria"-Bogenschiffnähmaschine. Besonders die zuletzt genannte Nähmaschinenkonstruktion zeichnete sich durch große Verschleißfestigkeit und leichte Nachstellbarkeit der Lager aus.

Die White-Bogenschiffnähmaschine wird in Amerika auch heute noch fabriziert (in Deutschland wurden dieses System und ähnliche Konstruktionen von Durkopp, Rich Knach und anderen Werken gebaut)

Die weitaus größte Verbreitung unter der Vielzahl der Bogenschiffsysteme hat die 1888 von Philipp Diehl konstruierte Bogenschiffnähmaschine gefunden, die zuerst von der Singer Mfg. Co. unter der Bezeichnung Vibrating Shuttle (abgekürzt VS) auf den Markt gebracht worden ist. Das Besondere an der Dieh schen Konstruktion ist die senkrecht stehende Schaukelwelle, die mit ihren beiden Backen die Winkelkröpfung der Armwelle umfaßt und die kreisenden Ausschlöge der winkelformigen Armwellenkröpfung in kurze bogenförmige Hin- und Herbewegungen parailel zur Armwelle umwandelt. Die unten aus dem Ständer des Armes heraustagende Kurbel der Schaukelwelle überträgt diese Bewegung über eine Zugstange auf den Schiffchentreiber mit dem angeschraubten Schiffchenkorb und das in ihm ruhende Bogenschiffchen

Im Gegensatz zu der gerade hin- und hergleitenden Bewegung des Langschiffchens führt das Bogenschiffchen eine kreisbogenformige Hin- und Herbewegung aus.

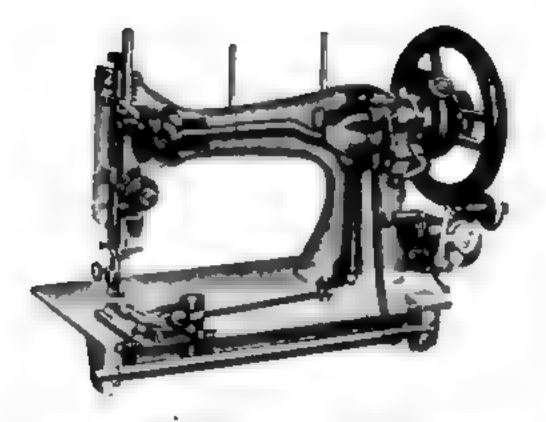
Der Schiffchenkorb ist bei den deutschen Maschinen gefedert; bei den amerikanischen Singer-Maschinen war er lange Zeit hindurch ungefedert. Die Bahn, an der das Schiffchen hin- und hergleitet (schwingt) ist kreisbogenförmig ausgebildet. Der Transporteurvorschub wird von der Armwelte aus durch einen Exzenter bewirkt, der seine Ausschläge auf die ihn umfassende Exzentergabel überträgt. Nahe ihrer Gabelung ist die Exzentergabel mit einer Rolle oder einem Gleitstück in einer dreh- oder schwenkbaren Kulisse gelagert. Dadurch besteht die Möglichkeit, den Ausschlog des Exzenters in voller Größe auf die Transporteurschiebeweile zu überträgen oder ihn mit dem Stichstellerhebel von 4,5 mm über Zwischenstufen bis auf 0 mm zu verringern.

Das Heben und Senken des Transporteurs wird erreicht durch eine Kurvennut am Schiffchentreiber, in der der Transporteurträger mit einer Rolle geführt wird. Die amerikanischen Bogenschiffmoschinen nählen anfangs nur vorwärts. Von deutschen Firmen (Boer & Rempel, Mundlos, Dürkopp und anderen) wurden indes Stichsteiler-einrichtungen geschaffen, mit denen es möglich war, auch vorwärts und rückwörts zu nähen

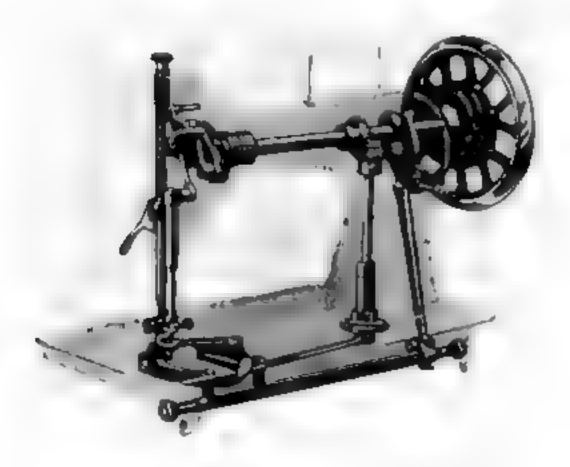
Die letzten deutschen Modeile der Bogenschiffmaschinen halten Einrichtungen zum Versenken des Stoffschiebers.

Die Nadelstange wird durch eine Herzkurve (Nadelstangenherz) auf- und abbewegt. Singer, Gritzner und Anker haben in Verbindung mit einem Gelenkladenhebel auch den Kurbelantrieb zur Anwendung gebracht. Trotz gewisser Vorzuge des Gelenkladenhebels wurde jedoch allgemein der Kurvenfadenhebel beibehalten, weil mit ihm für die Stichbildung günstigere Bewegungsmomente erreichbar sind Zum Spulen sind die Bogenschiffnähmaschinen vorzugsweise mit dem Herzspuler ausgestattet, aber auch der Stegspuler ist viel benutzt warden. Nadie is ystem (138) 705, 710, 712, 805.

Die Nähgeschwindigkeit liegt bei 800 Stichen in der Minute. Für höhere Stichzahlen ist die Bogenschiffmaschine nicht verschleißfest genug. Trotzdem war die Bogenschiffnähmaschine durch ihre Einfachheit und Unempfindlichkeit im In- und Ausland allgemein bei ett und ist auch heute noch in vielen Millionen Exempfaren in Gebra an Diese Tatsache hinderte namhafte Nähmaschinenwerke jedoch nicht daran, die Fabrikation der Bogenschiffnähmaschine einzustellen.



Bogemichilfnähmerichine mit Schäukelwellenantrieb und Kurvenfadenhebel



Bagenschiffnähmaschine mit Regelradantrieb und Gelenkladenhebe

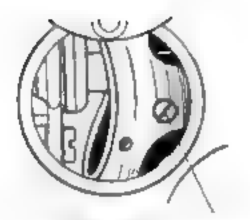
# Die hauptsächlichsten Fehler der Bogenschiffmaschine und ihre Behebung

# A Schwerer Gong

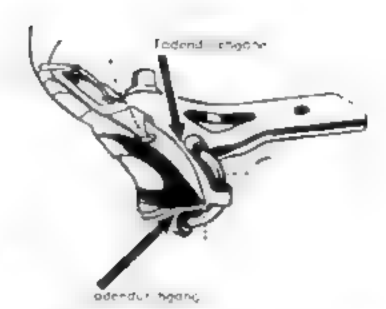
- Die Maschine ist nicht ausreichend oder nicht an allen Lagerstellen geölt; Maschine nach Anweisung öien
- 2 Die Lagerstellen sind verharzt: Erkennbar an dunklen, klebrigen Ölröckständen In alie Olstetten reichlich Petroleum träufe n. Maschine gründlich durchtreten, säubern und mit harz- und säurefreiem Öl nachölen. Wenn die Maschine dann nicht leicht läuft, Oberteil demontieren und Teite entharzen.
- Die Schiffchenbahn ist verschmutzt: Mit Petroteum reinigen, gut trockenreiben und mit einer Mischung aus OI und Petroleum öfen.
- Bei Maschinen mit Kegelradantrieb kann der Zahngrund verharzt oder verschmutzt sein: Zahnräder reinigen und ölen
- Durch Unachtsomkeit hat sich N\u00f6hg\u00e4rn zwischen Handrad oder Handradbuchse und Armwellentager gewickelt. Fadenreste entfernen.
- Zwischen Stichplattensleg und Transporteurzahngrund ist Nähstaub festgepreßt.
   Slichplatte entfernen, Zahngrund mit schmalem Schraubenzieher reinigen.
- 7 Der Transporteur klemmt seitlich im Stichplattenausschnitt: Transporteurschiebewetle zwischen den Lagerstiften (Spitzschrauben) nichtig einstellen.
- Die Lagerstellen des Tretgesteiles sind tracken: Mit nicht zu d\u00fcnnem Ol \u00f6len (in Wohnraumen dazu Gestell auf eine Papierunterlage stellen)

# B Lauter Gang

- Die Herzkurve ist ausgelaufen: Wenn die Herzkurve gleichm
  äßig ausgelaufen ist, neue stärkere Rolle einreiben; bei starkem Verschleiß neues Herz und neue Rolle einsetzen.
- 2 Die Exzentergabel ist ausgeschlagen: Exzenter ausbauen und egalisieren; Gabel zusammendrücken; Rochen nacharbeiten und auf Exzenter aufpassen, (Vorsicht! Gabel kann gehartet oder auch aus Grauguß sein.)
- 3 Die Stichstellerkulisse klappert: Neues Gleitstück oder neue Rolle einsetzen; die ungleich abgenutzte Kulisse vorher nacharbeiten,
- 4 Die Schiffchenkorbfeder ist gebrochen oder verbogen: Feder richten oder neue Feder einsetzen, gegebenenfalls einen neuen Schiffchenkorb einbauen. Schiffchen sorgfältig einpassen. (Schiffchen darf sich beim Verschieben gegen die beiden Hörnchen weder heben noch senken! Sehr wichtig für ruhigen Gang der Maschine.)
- 5 Die Fadenhebeikurve ist ausge aufen. Wenn Abnutzung nur gering und gleich mäßig, neue stärkere Rolte einpassen, sonst neuen Fadenhebel einbauen. Fadenhebeilagerschraube prüfen, dichtstellen oder erneuern.
- 6 Die Armweile hat Längsspiel Handradhuchse an das Lagen herandrucken und verschrauben. Wenn die Handradbuchse verstittet war, Buchse herantreiben, dann Stiftloch nachreiben und neuen stärkeren Stift eintreiben.
- 7 Die Schaukelweile hat zuviel Spiel: Rachen der Schaukelwelle durch Anziehen der Steitschraube dichtsteilen. Bei größerem Spiel Armwelle und Schauke weile ausbauen. Wulst auf der Armwelle vorsichtig egalisieren. Rachen der Schaukelweile paraliel feilen und sauber aufpassen. Mit der Spitzschraube wird das Spielzwischen den beiden Lagerspitzen beseitigt.
- Der Schiffchentreiber hat zuviel Spiel: Längsspiel auf dem Lagerbolzen durch Nachstellen der Stehmutter oder des Stehringes und Lagerspiel bei ein gen Fabrikaten durch Anziehen der seitlichen Spannschrauben beseitigen. Die Zugstange zwischen Schaukelweite und Schiffchentreiber kann dichtgestellt werden durch Anziehen der Klemmschrauben oder Einsetzen neuer Bolzen.
- 9 Die Transporteurschiebeweile oder der Transporteurträger hat zuviel Spiel: Spitzschrauben nachsteilen



Jodnmichtquide zum Dichtstellen der Schauketweilenbacken



- 10. Die Lagerbuchsen sind ausgelaufen: Neue Lagerbuchsen einsetzen,
- 11. Bei Maschinen mit Zahnradantrieb sind Zähne aus den Kegelrädern ausgebrochen: Neues Zahnradpaar einsetzen, Gußeiserne Zahnräder trocken einreiben und dann mit Öl einlaufen lassen. Bei Zahnrädern aus Stahl im Notfall feinen Schmirgel verwenden, aber sehr daţauf achten, daß keine Schmirgelreste in die Lager gespult werden.
- Das Tretgestell klappert: Alle Lagerstellen und Zugstange überprüfen und anziehen, evtl. nacharbeiten.

#### C. Fehlstiche

- Faische Nadel: Das richtige Nadelsystem ist meistens auf dem Grundplattenschieber eingeschlagen, sonst im Nodelverzeichnis nachsehen.
- Die Nadel ist falsch eingesetzt: Die lange Ritie muß nach links, die kurze nach rechts zeigen. Die Nadel soll bis zum Anschlag hochgeschoben werden.
- 3. Die Nodel ist verbogen: Neue Nadel einsetzen.
- 4. Die Nadelstärke paßt nicht zum Faden: Nadel- und Garntabelle beachten.
- Die Nadel streift am Füßchen: Fußchen ausrichten oder Füßchenloch nachfeilen und ausrichten. Darauf achten, daß Nodeischutz nicht fortgefeilt wird.
- 6. Die Nadel streift am Stichloch: Prüfen, ob die Nadel gerade ist, sonst Stichplatte zurechtrücken oder Stichloch nacharbeiten.
- 7. Die Nadelstangenhöhe ist verstellt: Klemmschraube lösen und Nadelstange einstellen. Wenn die Schiffchenspitze auf Mitte Nadel steht, muß die Oberkante Nadelöhr etwa 1,5 bis 2 mm unter der Schiffchenspitze stehen.
- Die Schiffchenspitze ist beschädigt oder stumpf: Spitze richtig nachschleisen und polieren (nichts von der Gieitlische fortschieisen). Besser neues Schiffchen einpassen.
- 9 Das Schlichen hat in seinem Korb zuviel Spiel oder Teile der Federausfutterung sind abgebrachen: Befestigungsschraube des Schiffchenkarbes lösen und den Korb so verschieben, daß zwischen Federanlage und Schiffchen Fadendurchlaß für 30er bis 40er Faden besteht. Bei Federbruch neuen Schiffchenkarb einbauen und Schiffchenkarb so richten, daß die Maschine geräuschlos näht.
- Der Nadelkanal ist stark verschmutzt oder verharzt; Verhärteten Nähstaubherausstoßen und Kanal mit Petroteum säubern.
- Das Stichlach ist zu groß; Stichplatte mit kleinerem Stichlach aufschrauben oder Stichplatte ausbuchsen.
- Der Moment für den Eintritt des Schiffchens in die Oberfadenschlinge stimmt nicht: Maschine neu einstellen. Einstellmöglichkeiten am Exzenterbolzen der Schaukelwellenkurbet (bei Maschinen mit Zahnradantrieb durch Verdrehen der Kurbetscheibe, bei Exzenterantrieb om Exzenter auf der Armweile),

## D. Fadenreißen

1. Die Spannung ist zu starkt: Spannung des Ober- und Unterfadens richtig einstellen,

2. Das Stichplattenloch ist für starken Faden und starke Nadel zu klein: Stichplatte auswechseln oder Stichloch nacharbeiten.

 Der Stichlochrand ist zerstochen: Mit passender Rundfeile nacharbeiten und mit Schmirgelleinen nachpolieren.

Die Nodel ist aufgestaucht und hat H\u00e4kchen an der Spitze; Neue Nadel einsetzen.
 Das Nadelsystem stimmt nicht: Wenn Nadelsystem nicht auf dem Grundplatten-

 Das Nadelsystem stimmt nicht: Wenn Nadelsystem nicht auf dem Grundplatten schieber eingeschlagen ist, im Nadelverzeichnis nachsehen.

6. Die Nodel ist verkehrt eingesetzt; Kurze Rille muß immer der vorbeigleitenden Schiffchenspitze zugekehrt sein.

7. Die Nadel hat scharfe Rillen oder scharfes Öhr: Neue Nadel einsetzen, Nur-Markennadeln verwenden

 Die Nadel ist im Verh
ältnis zum Faden zu d
ünn: Si
ärkere Nadel einsetzen. Siehe Nadel- und Garntabelle

9. Die Fadenführungsösen und Fadenleitwege sind schartig, verrostet oder eindeschnitten Schartige Kanten und Einschnittstellen entfernen und nachpolieren.

10 Ein Teil der Schiffchenkorbausfütterung ist abgebrochen: Neue Feder einnieten oder neuen kompletten Schiffchenkorb einbauen (Marke beachten!).

Das Schiffchen liegt lose im Korb oder beim Neueinpassen hat das Schiffchen zu wen g Fadenluß erhalten. Das Schiffchen soll soviel Spiel im Korb haben, daß 30er bis 40er Faden ungehindert durchgleiten kann, ohne an den Hörnchen, an Nietköpfen oder an der Anschlagfeder hängenzubleiben

12 Das Schiffichen ist stack abgenutzt und hat scharfe Kanten. Wenn Schiffchenkörper nicht durchgeschliffen, scharfe Kanten fortpolieren, besser jedoch, neues Schiffchen einzeltzen.

13. Die Garnrolle sitzt einseitig auf dem Arm auf: Garnrolle auf Filzunterlage stellen

## E. Nadelbrechen

- 1. Die Nodel sieht nicht weit genug im Nodelkanal zurück (etwa 0,10 mm) und wird deshalb von der Schiffchenspitze erfaßt; Falls Nodelanlage krumm, diese richten Bei starker Abnutzung der Bahn Arm von der Grundplatte lösen und zurechtrücken. Bohrungen der Haltestifte (Prisonstifte) nachreiben und neue passende Stifte eintreiben Besser nach dem Festschrauben des Armes neu verbohren und verstiften.
- 2 Die Stichplatte ist lose und hat sich verdreht: Stichplatte zurechtrücken und festschrauben (vorher aber Schmutz aus den Stegnillen des Transporteurs herausstoßen).
- 3. Die Nadel ist zu schwach für Nähgut und Garn; Siehe Nadel- und Garntabelle.
  4. Der Stoff wird beim Nähen geschoben oder gezogen: Nähgut nur leicht führen Wehn erforderlich Füßichendruck verstorken oder Transporteurzähnichen schärfen. Wehn der Transporteur nicht hoch genug über die Stichplatte heraustritt. Transporteur höherstellen. Vorher Stichplatte abschrauben und prüfen, ob sich im Transporteur iengr nd Schmutz festgepreiß hat Transporteur nicht zu hoch stellen (½ b.s. 1. Zahnhahe), dam 1 er während seines Rucktransportes genügend unter der Stichplattenoberkante steht sonst wird beim Nähen der Stoff hin- und

5 Der Transporteur steht vor der Nodel h\u00f6her als dahinter. Das N\u00e4hgut wird dadurch gegen die Nadel transportiert: Transporteur nacharbeiten, Wenn N\u00e4hf\u00df\u00

# f. Ungleichmäßige Naht

Viele Fehler, die Fehlstiche und Fadenreißen verursachen, sind auch schuld an unregelmäßiger Stichbildung.

 Die Verschlingung der F\u00e4den ist oberhalb des Staffes sichtbart. Die Oberfadenspannung ist zu stank oder die Unterfadenspannung zu schwach.

- Die Verschlingung der f\u00e4den ist unterhalb des Stoffes sichtbart. Die Unterfadenspannung ist zu stark oder die Oberfadenspannung zu schwach.
- 3. Der Stoff zieht sich zusammen. Die Spannung ist zu stark. Oft ist auch der Nähfaden zu stark für den Stoff. Dunne Stoffe nur mit leichtem Nähfaßdruck verarbeiten. Der Nähfaß liegt nicht mit der ganzen Flache auf dem Transporteur und der Stichplatte auf: Fößchensohle abrichten.
- 4. Die Naht ist zu lose: Spannung muß bei stärkerem Garn verstärkt werden.
- Die Spule ist unregelmäßig aufgespult; Spuler überprüfen. Die Spute ist verkehrt eingelegt oder dus Schiftchen ist faisch eingefade!
- Die Naht ist nicht gerade, weit der Transporteur seitliches Spiel hat: Neuen Transporteur einsetzen, notfalls Fuhrung des allen Transporteurs stauchen und neueinpassen.
- 7 Ungerade Naht, Transporteur hat seitliches Spiel oder Transporteur steht schief, Fullichensohle liegt einseitig auf Lagerspiel der Schieheweile oder des Transporteurrägers beseitigen oder Transporteur richten und Fußchensohle nacharbeiten. (Am besten neuen Transporteur und neues Fußchen verwenden.)
- 8 Die Stichlänge ist ungleichmäßig. Exzentergabet ist ausgeschlagen: Exzenter und Rachen der Gabet nacharbeiten Lagerspiel des Transportmechunismus beseitigen.
- Die Maschine näht Bogen, Nähfuß ist an der Füßchensohle beschädigt oder lingt nicht gleichmäßig auf: Fußchensohle nacharbeiten und potieren. Siehe auch Abschnitt, Das Erkennen und Beseitigen von Storungen.
- 10. Die Maschine ist unzureichend geölt (Schiffchenbahn).

#### Die Schlußkontrolle

erstreckt sich auf das Nochziehen sämtlicher Schrauben und Muttern, einwandfreies Ein- und Auslösen des Handrades, Kontrolle des Sputers, Probenähen und das Anfertigen eines einwandfreien Nähmusters, das unter der Nadel verbleibt.

#### Reparaturarbeiten

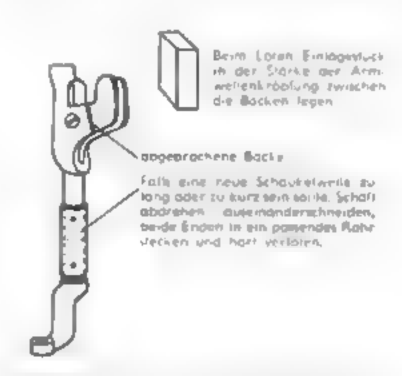
Bogenschiffnähmaschinen lassen sich verhältnismäßig leicht reparieren; trotzdem sollte man soviel wie möglich von größeren mechanischen Reparaturen absenen. Weil dieser Maschinentyp kaum noch gebaut wird und viele Fabriken, die einmal Bogenschiffmaschinen fabriziert haben nicht mehr existieren sind Ersetzte ei wie Fadenhebelkurven. Nadelstangenherze, Nodelstangen, Schaukelweilen, Schiffchentreiber, sehr schwer in richtig passender Ausführung zu beschaffen. Ähnliche Ersatzteile passend arbeiten zu wollen, ist meist recht schwierig und kostspielig. Das gilt besonders für Nodelstangenherze, Fadenhebelkurvenwalzen, Schaukelweilen u. a Man sollle dahen solche Reparaturen nur ausführen wehn der Kunde es verlangt und bezahlen will oder der Einbau neuer Teile aus technischen Gründen unbedingt erforderlich ist

#### **Demontage**

- Spuler, Riemenschutz, Nadel, Füßchen, Schiffchen, Armdeckel, Stichplatte, Grundplattenschieber,
- Kopfteile Kapfplatte, Nadelstange mit Herz, Stoftdrückerstange mit Kloben und Feder, Fadenhebel.
- Uniterbau Zugstange, Transporteurschiebewelle, Schiffchentreiber.
- 4. Ar miteille Stichsteller-Exzentergabel, Handrad, Handradbuchse (Stift herausschlagen, Welle dazu gut abstützen). Abziehvarrichtung benutzen. Sicherungsschraube des Stichsteller-Exzenters und des vorderen Armweltenlagers losen, Spannungsschraube der Schaukelwelle ausreichend lockern. Mit Krummersen (bei

richtiger Stellung der Armwellenkröpfung) vorderes Armwellenlager sehr vorsichtig heraustreiben (immer wieder profen, ob Kröpfung der Armwelle sich nicht festgesetzt hat). Schaukelwelle (untere Spitzschraube mit Mutter herausdrehen).

Die demontierten Teile werden sorgfaltig auf ihre Beschaffenheit geprüft. Verharzte Teile mussen in Henkel P.3 oder einer ähnlichen Lauge oder in einer kräftigen Sodalosung ausgekocht, gut gespült und getrocknet werden. Anschließend werden die Teile mit einem Olhauch versehen, um einer Rostbildung vorzubeugen.



Wiederherrichtung einer gebrochenen Schoukerwelle

Einer Nacharbeit bedir fen in der Regel die Schill kelwelle, die Armwellenkropfung, die Stichstellerexzenterstangengabel, der Stichstellerexzenter, der Schiffchentreiber, das Nadelstangenherz und der Kurvenfadenhebel, ist die Maschine nicht übermäßig benutzt worden, gehugt es meistens, wenn die Spannschraube der Schaukelwellenbacken etwas angezogen wird. Man reibt die Welle dann unter mehrmal gem Festerdrehen der Spannschraube mit Ruböl ein und ölt dann, wenn mit Petroleum alle Rüböl- und Schmutzreste fortgewaschen sind, mit Nähmaschinenöl nach. Oftmats wird es auch nölig sein, elwas feinen Schmirgel für das Einpassen zu benutzen, doch sollte Schmingel immer nur die allerletzte Hilfe sein. Sind in die Backen der Schaukelwelle Löcher eingeschlagen, so muß ein Nachfeilen der Backen erfolgen. Das muß maßvol geschehen, denn wenn die Spannschraube nachher zu slank angezogen werden muß, tritt durch die hohe Spannung Teicht Brackentin ich ein. Es ist immer zweckmößig, nach dem hestspannen der Schraube und Zwischenklemmen eines genauen Poliklintzes die Schallkeliwe leinotgli hend zu mischen. Dadurch kann man die Linerwunschle Spannung. beseitwen. Ist die Maschine mit Schauke we lenbruch eingeliefert und eine Ersafzschaukelwelle nicht zu beschaffen, dann verfährt man wie in der Abbildung gezeigt, Wenn kein giter Guischweißer zur Hand ist sollte lieber die abgebrochene Backe mil dem Schweißtrenner hart ar je otel werden. Pfesch wird hier nie befriedigen Uperhaupt so ten Schalike we enreparaturen hur dann vorgenommen werden wenn kein besatz vorhanden ist oder nicht beschäft werden kann.

Sollte einmal eine neue Schaukelwelle zu lang oder zu kurz sein, so dreht man sie im Schaft ab, schneidet sie auseinander, steckt ein festsitzendes Rahr darüber, verstiftet und verlötet hart. Vorher aber auf einem Brett mit Paßstück und Stiften Winkelsteilung der Kurbel und Länge der Welle genau festhalten. Auch der Kurbelradius muß genau dem alten Radius entsprechen. Anschließend erfolgt die Nacharbeit der Stichstellerexzenlersabet und des Stichstellerexzenlers.

Reparaturbedurflig ist oft auch der Herzantrieb der Nadeistange. Ersatzherze sind häufig nicht mehr beschafft ar. Es ist in solchen Fällen am zweckmäßigsten, eine neue

Rolle anzufertigen, die schwer in die weiteste Stelle der Herzkurve paßt. Wenn beide Teile (Herz und Rolle) vollständig fettfrei und die zu engen Stellen zuvor vorsichtig nachgeschabt sind, kann man mit dem Einzeiben der neuen gehärteten Rolle beginnen Sehr wichtig ist es, darauf zu achten, daß die Rolle genau parallel und rechtwinklig zur Kurvenlaufbahn steht. Notfalls wird eine zweite, etwas stärkere Rolle eingeneben Beim Nacharbeiten der Herzkurve muß Obacht gegeben werden, daß Schlingenhut und Gegenhub der Herzkurve nicht geringer werden.

Die sich beim Einreiben bildenden Späne sind fortlaufend fortzublasen. Unter vorsichtigem Drehen am Handrad wird solange eingenieben, bis die Rolle gleichmäßig schwer in der Herzkurve abrollt, dann läßt man sie, wenn zuvor alles sehr gewissen

haft gereinigt ist, mit Ol langsam einlaufen.

Auf die gleiche Weise reibt man auch eine neue Rolle für den Fadenhebel ein Bevor man mit dem Einreiben der Fadenhebelrolle beginnt, muß der Hebel in seiner Lagerung dicht gehen. (Spezialwerkzeuge der Meisterschule Bielefeld anwenden.)

Der Schiffchentreiber ist meistens leicht dicht zu stellen. Entweder hat der Stellring Gewinde und man dreht ihn nach dem Lösen der Sicherungsschraube etwas mehr an den Treiber heran, oder er ist ohne Gewinde und wird nach Lösen der Befestigungsschraube ein wenig herangetrieben. In beiden Fällen nachtrögliches Sichern nicht vergessen. Um leichter entstandenes Lagerspiel des Treibers beseitigen zu können ist von vielen Fabriken der Treiberkörper geschlitzt ausgeführt und durch zwe Spannschrauben nachsteilbar gemacht. In anderen Fällen muß der Treiber erneuert oder ein stärkerer Bolzen angefertigt werden.

Sind die Lager der Kurbelzugstange nicht nachstellbar, dann ist es das richtigste, die Lager nachzureiben und neue Lagerbolzen anzulertigen oder Zugstange und

Bolzen zu erneuern.

Ist die Stichstellerkulisse ausgeschlagen, wird sie nachgearbeitet und eine neue

Rolle oder ein neues Gleitstuck angelerligt und sauber spieifre, eingepaßt

In jedem Fall ist es immer am raisamsien, wenn neue Original-Ersatzteile noch zu beschaffen sind, von Reparaturen beschriebener Art abzusehen und neue Originalteile einzubauen. Nachdem noch der Transporteur und die Stichplatte überprüft sind, ist der Masshine wiedes zusammenzuhauen.

die Maschine wieder zusammenzubauen.

Bei der Reparatur ist darauf zu achten, daß das Schiffchen mit seiner Lauffläche an der Bahn überall gut anliegt und so im Karb gelagert ist, daß eine Fadenschleise von 30er Faden ohne merkliche Hemmung zwischen dem Schiffchen und seiner Lagerung hindurchgleiten kann; ist der Zwischenraum größer, näht die Maschine laut und neigt zum Sticheauslassen, ist er zu gering, tritt Fadenreißen ein. Die Spule muß sich beim Fadenabzug leicht linksherum drehen und darf nicht über den Schiffchenrand vorstehen. (Tritt ein, wenn sich im Schiffchengrund zuwiel Nähstaub angesammelt hat.) Wenn das Schiffchen zu stark abgenutzt ist, muß es ersetzt werden.

Durch den Unterfaden wird bei längerem Gebrauch in die Spannungsfeder des

Schiffchens eine Rille eingeschliffen. Solche Federn sind auszuwechsein

Die Schiffchenspannungsschraube ist geschlitzt. Dreht sie sich zu leicht, drückt mon

sie mit einer Messerschneide vorsichlig etwas auseinander.

Die Fodenanzugsfeder bildet in der Regel mit der Oberfadenspannung eine Einheit, vereinzelt ist sie auch im Fadenhebel untergebracht (System White und Mundlos Original Viktoria).

Der Spannungsstift für die Oberfadenspannung hat an seinem Befestigungsende

bei einzelnen Fabrikaten Linksgewinde

Die Auslösung der Spannung geschieht bei älteren Maschinen durch einen mit der Hand zu bedienenden Auslösehebel, bei neueren Maschinen jedoch selbstätig durch den Stoffdrückerhebel. Es ist darauf zu achten, daß sich der Auslösestift und auch der Auslösehebel einwandfrei leicht bewegen lassen und nicht durch klebriges Öl oder Verharzung schwer gehen

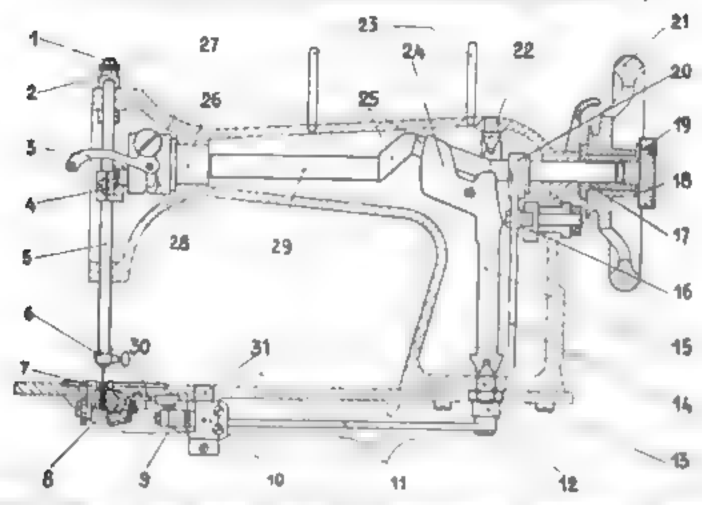
Die Federkraft der Fadenanzugsfeder läßt sich durch Verdrehen des Spannungsst fles regulieren. Die Feder muß in ihrer Bewegung zum Stillstand, d. h. zur Auflage kommen, wenn die Nadel in den Stoff sticht. Die zeitlich richtige Funktion erfolgt

durch Verstellen der Auflage

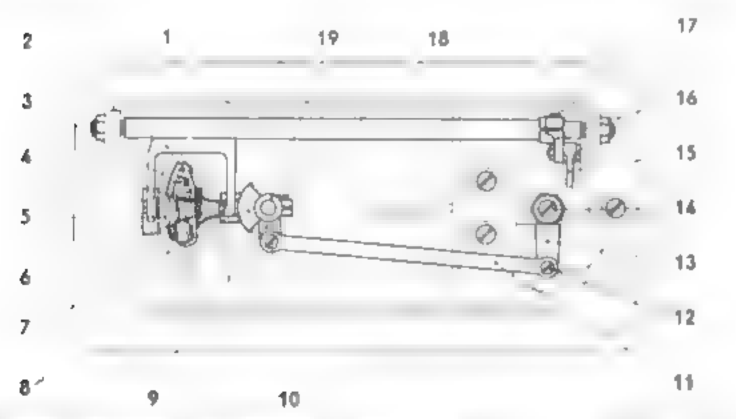


METALLWAREN - GESELLSCHAFT ML B. H. - AACHEN

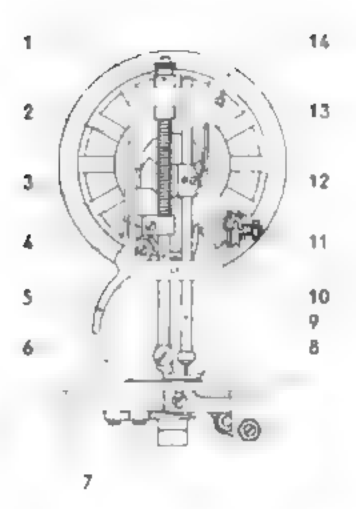
# Bogenschiffnähmaschine (Schwingschiffnähmaschine VS)



1 - that kerns a Registrator fasterator a idealogente fagte ga 6 pare o ez 7 Tronsporte 6 8 in since 9 1 passa te 15 m. an eld more a minage, 12 Schooleswettenkurtet, 14 aug 4 dynham in fast entrique o classic eld bione a minage fasteratorio (handratorio), 19 i p. 30 h situa 2 laze e pare 2 Min o la Toria de con der Buchsete entretber), 14 ( discoulte elle a la Schooles entretber), 24 ( discoulte elle a la Schooles elle a la Sc



\* Trighten a risk to exempt Total president 3 Santa eart 4 N.M. A santager 5 Santager hope has been exempted as a 9 santager of 12 million and 13 factor of the same one of the factor of the same of the factor of the same of the factor of the same of the same



Regunerbuchie, 2 Stoffdruckerfeder: 3 Stoffdruckerstangunkladen: 4 Stoffdruckerstanger
 Lutterhimet 4 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 4 Nadelstange 9 Spantungs Lutterhimet 5 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 4 Nadelstange 9 Spantungs Lutterhimet 5 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 4 Nadelstange 9 Spantungs Lutterhimet 5 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 4 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 5 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 5 Natifuli 2 Transporteurbefestigungsschraube 6 Natifuli 2 Natifuli 2

# Montage

#### Armteile

Schalkelikelle spiellrei ein allen Kontermotter der Spitzschraube fest anziehen. Vor dem Einsetzen pröfen, ob Olkanal über der Kurbel offen

Armwelle mit Armwellenlager und Kurvenwalze oder auch Kurbelscheibe vorher verstiften oder verschrauben, vom Kopf her einschieben und nach dem Durchschieben durch die Schaukelwelle Stichstellerexzenter aufschieben (mit Bund zur Schaukelwelle hin). Ölloch im Armwellenlager nach oben drehen und Armwelle vorsichtig eintreiben, bis Lagerbund fest anliegt. Handradbuchse auftreiben und Armwelle damit seitlich dichtstellen. Stichloch wenn nötig nachreiben und neuen stärkeren Stift eintreiben. Überstand sauber fortfeilen. Stichstellerexzentergabel einbringen

#### 2. Unterbau

Schiffchertreiber einbauen, danach Transporteurschiebeweile mit Transporteurtrager Schiebeweile mit Stichstellerexzenlergabet verbinden. Kurbetzugstange aussichen und Deckeischraube eindrehen. Stichplatte aufschrauben und Schiebewelle so einstellen, daß Transporteur sich allseitig bewegen kann

#### 3. Kopfteile

Herz Nadristange, Storfdruckerstange in till oben (Nuß) ind Feder und Fadenhebel montieren

#### Justierung

Die Einstelling der Maining deschieht all fic gende Weise. Neue Lindellein etzen. Steil im ihr histerproter

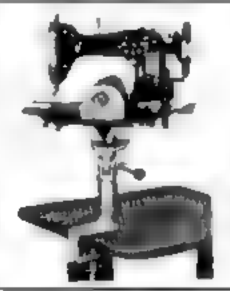
- 1, Schlingenhub: Der Schlingenhub, also der Hub, den die Nadelstange von ihrer tiefsten Stellung bis zu dem Augentilick macht, in dem die Schiftchenspitze auf Mitte der Nadelrille stehen soll, beträgt etwa 2,4 mm; er ist durch die Form der Herzkurve festgelegt, die die Schiftchenspitze muß auf Mitte Nadelistehen wehr die Nadel bei ihrer ersten Aufwartshewegung zum Stillstand gekommen ist iche darauf folgende nochmalige Abwärtshewegung dient dazu dem Schiftchen den Durchgang durch die Oberfadenschlinge zu er eichtern. Das Öhr der Nadel mit sollange unter der Schiftchenkantelsichtbar sein bis das Schiftchen die Nadeligatenschlinge unter der Schiftchenkantelsichtbar sein bis das Schiftchenspitze in die Nadeligatenschlinge wird in der Regel am Exzenterbolzen der Schauke weite eingestellt bei Maschinen mit Zahnradantrieb an der Kurbeische bei Gunstigste Stellung tur den Schiffchendurchgang durch die Schinge durch Beobachlung ermittein Zun Er eichterung der Einstellung haben die meisten Bogenschiftmaschinen etwa 4 bis 5 mm hinter dem Nadelkanalie ne Riumarkierung, bis zu der die Schiffchen spitze zurückfahren und mit der Umkehrbewegung beginnen soll
- 2 Nadelhähe In der Regel durch Sicherungsschraube im Nade stangenherz gegeben Oberkante Nadeichrischlach Beendigung der zweiten Ar wortstiewegung nach dem Schiingenhub etwa 1.5 bis 2 mm unter der unteren Schiffchenkante stehen.
- 3. Schiffchenspiel im Schiffchenkorb: Das Schiffchen soll waagerecht im Korb liegen und darf nicht von der Gle Ibahn aak open 8e m Vardrucken zu den beiden Hornchen hin darf sich die Spize weder heben noch senken. Gegebenen fails ist der Korb entsprechend zu richten. Das Schiffchen muß in seinem Kort soviel Spiel haben, daß der starkste Faden, der vernaht werden soll ungehindert zwischen Schiffchen und Korb hindurchgleiten kann ichne dabei gerauschvollen. Gang der Maschine zu verursachen. Der leise ruh ge Gang der Bogenschiffmasch ne wird erstens entsche dend beeinflußt durch den zeitlich richtigen Eintritt der Schiffichenspitze in die Oberfadenschlinge, zweitens durch die richtige Lage des Schiffchens im Schiffchenkorb und driftens durch die richtige Hoheneinste jung der Nadel stange.
- 4. Nadelschulz: Der Nadelschutz wird durch das Stichloch im Fößichen und in der Stichplatte gebildet Stichplatte so rücken doß die Nadel wenn sie nach rechts abgedrückt wird von der Stichlochkante gehindert wird, in die Schiftchenbahn zu treten.
- Transporteurbewegung: Der Transporteur soll mit seinem Vorschub beginnen, wenn die Nadel bei ihrer Aufwartsbewegung das Stichtoch verlaßt. Die richtige Einstellung erfolgt am Exzenter bei größter Stichlänge.
- 6. Transporteurhöhe Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Slichp alle heraustreten. Die Einstellung erfolgt durch Lösen der Transporteurbefestigungsschraube, der Transporteur lauf sich dann der Hohe nach verschieben. Nach der Einstellung Befestigungsschraube fest anziehen.
- 7. Füßichenhub: Der Füßichenhub beirägt etwa 7 mm. Zu beachten ist, daß die Nadelstange bei angehobenem Nähfuß nicht auf dense ben stoßt und daß der Nähfuß bei herabge assener Stoffdruckerstange auf der Stichpialte aufliegt, der Löfterhebel muß dann noch ein wenig Spiel haben
- 8. Die Faden anzugsfeder soll zur Ruhe kommen, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht. (Normale Stoffstärke: etwa vierfaches Hemdentuch )

#### Schlußkontrolle

- 1. Ist der Gang der Maschine ruhsg?
- 2 Haben Armwelle Schaukelweile Kurbeislange Schiffchentreiber und Nadeislange Offufit
- 3. Haben Nadelstangenherz und Fadenhebel nicht zuwiel Spiel?
- 4. Hat die Transporteurschiebewelle kein Spiel?

- 5. Hat das Schiffchen im Schiffchenkorb nicht zuviel Spiet?
- 6. Liegt das Schiffchen ruhig im Korb?
- 7. Funktioniert die Handradauslösung?
- 8. Steht das Füßichen parallel zur Stichplatte und liegt es aliseitig auf den Zähnen des Transporteurs auf?
- 9. Bewegt sich der Transporteur ohne Reibung im Stichplottenausschnitt?
- 10. Hat der Transporteur nicht zuviel Spiel?
- 11. Befindet sich unter der Spannungsfeder und im Schiffchengrund kein Schmutz? Dreht sich die Spannungsfeder nicht zu leicht? Kann der Unterfaden sich nicht selbst ausfädeln, weil die kleine Federzunge nicht tief genug gebogen ist? Ragen die Federenden nicht in das Schiffchen hinein und behindern dadurch das leichte Rollen der Spule?
- 12. Hat das Schiffchen keine scharfen Kanten?
- 13. Sind die Stichlöcher im Füßchen und in der Stichpfatte nicht zerstachen?
- 14. Ist verhärteter Schmutz und Nähstaub zwischen den Transporteurzahnreihen entfernt?
- 15. Gehl der Grundplattenschieber nicht zu leicht, so daß er sich beim Nähen selbst offnet?
- 16. Wird die Spannung beim Anheben des Stoffdrückerstangenhebels sicher und nicht zu früh ausge ost?
- 17. Ist das Tretgestell in Ordnung und verursacht es beim Nähen kein Geräusch?
- 18. Sind a le Schrauben und Muttern an der Maschine fest angezogen?
- 19. Wird die Oberfadenschlinge sicher von der Schiffchenspitze erfaßt und bleibt der Faden nicht irgendwo hängen wenn das Schiffchen die Oberfadenschlinge durchfährt? (Schlingenhub, Gegenhub, Nodelhöhe, Korbabfederung kontrollieren.)
- 20 Ble bit der Stich bei dickem und dunnem Nahgul gleichmäß gischon?
- 21 Tritt der Zahnkapf des Transporteurs in seiner höchsten Stellung nicht mehr als hachstens eine Zahnhahe über die Stichplatte hinaus und sinkt er bei seinem Rücklauf so tief, daß die Zähnchen den Stoff nicht mehr zurücknehmen können?
- 22. Kommt die Fadenanzugsfeder zum richtigen Zeitpunkt zur Ruhe?
- 23. Näht die Maschine vorwärts wie rückwärts einen gleichlangen Stich?
- 24. Wickelt der Spuler mit gleichbleibender Spannung und in regelmäßigen Lagen Faden neben Faden auf?

Nach der Schlußkontrolle Maschine einnähen und nochmals alle Schrauben fest anziehen.





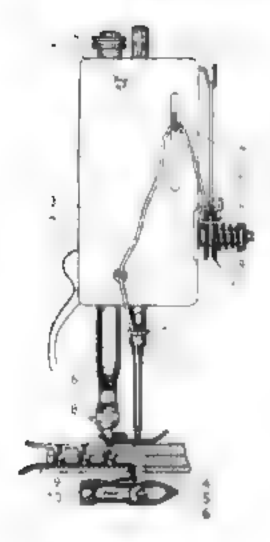
#### Universal-Nähmaschinen-Schraubstock

das Arbeitsgerät für den fortschrittlichen Nahmaschinen-Mechaniker. Nach mien Seiten dreh- und schwenkbar. Modelt till für Haushalt- und Zickzack-Maschinen. Modelt till für Gewerbe- und Industriemaschinen.

Harsteller: Hans Herold, 13a Kulmboth, Ofr.

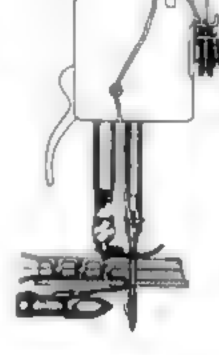
Prospektmaterial kasterios anfordern.

# Die Stichbildung bei der Bogenschiffnähmaschine



- Regulierbuchte für Nahfürleruck
   Kopfplatien-Befestigungsschräube
   Kopfplatie, 4 Faden eitäte
- 5 Lufterhebel, 6 Stoffdruckenslange 7 Nahfuß-Belestigungsschraube 8 Nahfuß, 9 Stichplatte Dispannungsleder
- 11 Bogensch fichen, 12 Nadeutange 13 Fadenführung, 14 Fadenseper 15 Fadenanzugsfeder
- 16 Fadenführungshaken 17 Auflage für Fadenanzugsleder, 18 Spannungsleder 19 Spannungs-Reguliermotter
- 20 Spannungsscheiben
  1 Fadenführung, 22 Nadehalter
   gut Nadel-Befest-gungsschraube,
   1 Nadel-24 Stichlach
   25 Spannungsschraube

26 Schilline

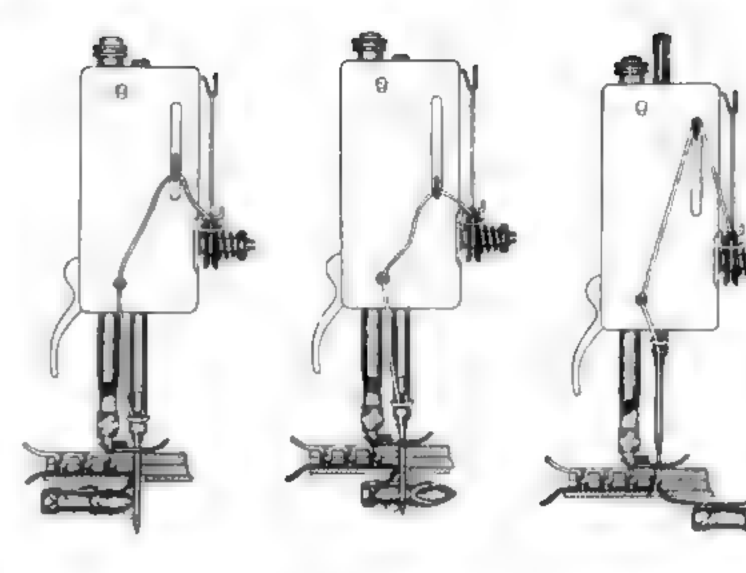


#### 6 PERIODS

- 1. Die Hadel sticht in den Stoff.
- Die Fedenanzugsfeder ist in diesem Augenblich zur Ruhe gekommen.
- Das Schiffchen schwingt schnell rückwarts, bis elwe 4 bis 5 mm kinter den Nodelkanel.
- 4. Der Finlenhebel bewegt sich reich abwärts und gibt Feden frei.
- 1. Der Transporteur sinkt unter die Stichplotte.

#### II PERIODE

- 1 Die Nodel hat ihre tiefste Stellung erreicht und beginnt mit dem Schlingenhub von 2,6 bis 2,7 mm (durch die Harskurze festgelegt).
- 2 Die Pedenanzugsfeder ruht
- Des Schriftehen hat den Rucklauf beendet und ist in der Bewegungsumkahr begriffen.
- 4. Der Fedenhebel beendets sein Fedengeben.
- 5. Der Tennsparlaur hawagt sich unter der Stickplatte zur Aufstiegsstelle bin.



#### III. PERIODE

- Die Hadel hat skrim Schlingenhab beendet.
- 2. Die Fedenanzugefeder rekt
- Des Schrifthen hat sich nach der Bewagungsumkahr so wart verbewagt, daß as met seiner Spitze in der Oberfadenschlinge auf Mitte Medal etaht.
- 4. Der Fedenhebel ist zum Stillstand gekommen.
- Our Transporteur hat seinen Rucklauf unter der Stichplatte fast beendet.

#### IV. PERIODE

- 1. Die Madel het sich noch dem Eintritt der Schiffchenspitze in die Fedenschlinge nechmels his auf ihre tiefets Stallung gesenkt, das Madelahr stahl so tief, dell die Unterkente des Schiffchene etwa 1,8 his 1,5 mm über Oberkanie Nodelähr liegt.
- Die Fedenouzugefeder ruht.
- Das Schiffehan durchfahrt die Hadalfadanschlinge.
- Our Fedenhahet mecht die Nodelehwörtsbewegung mit und wendet dann zur Aufwertsbewegung.
- Our Transporteur hat mit seiner Aufwartsbewegung begennen.

#### V. PERIODE

- Die Medel ist aus dem Stoff getraten und befindet sich in roschem Aufstrag bis zum Wandepunkt für die Abwärtsbewagung.
- 1. Die Fodensnaugsfeder apennt uch.
- Dos Schiffchen hat die Oberfedenschlinge vollends durchfehren und fährt zum Umkehrpunkt aus, debei Unterfeden von der Schriffchenspule abzuhend und die Stichverknipfung anzehend.
- 4. Der Fedenhebel ist resch eutwärte gertiegen, zieht den elcht zur Stichbildung gebrauchten Oberfeden fort und debei den entstendenen Stich fost en.
- Der Trensporteur beginnt beim Nedelevelritt aus der Stichplette mit dem Stoffverschub.

Nachanta; Die nechte Stichbildung beginnt wieder bei Periode L.

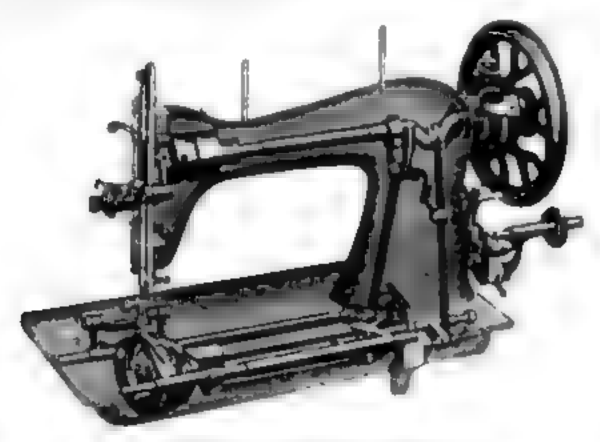
# DIE BAHNSCHWINGGREIFERNÄHMASCHINE

(Die Bahngreifernähmaschine)

Diese Meschinenert wird auch Zentrelspulangreifernöhmaschine, Zentrelschiffshanschmaschine, Centrel-Bahbie-Höhmaschine — abgekürzt CB — genannt.

Dieses Maschinensystem wurde im Jahre 1887 von der Singer Co. auf den Markt gebracht und ist als eine Fortentwicklung der um 1878 konstruierten Ringschiffchen nähmaschine anzusehen

Die Bahnschwinggreifernähmaschine (abgekürzt Bahngreifernahmaschine) erfreut sich auch heute noch als Haushalt- und Handwerkernähmaschine großer Beliebtheit, weil sie leicht und geräuscharm näht, einen klaren, gut eingezogenen Perlstich liefert und in der Fadenspannungsregulierung ziemlich unempfindlich ist. Das Nähwerk ist einfach und haltbar und erlaubt höhere Nähgeschwindigkeiten als die älteren Schiff chen- oder Greiferschiffchennähmaschinen

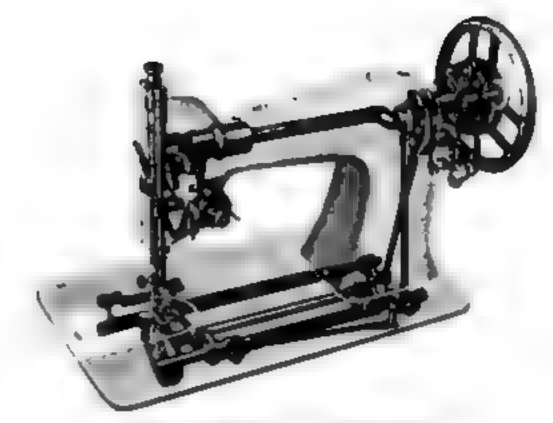


Buhnschwinggrei ernähmasch neimit Kurvenfadenhebe

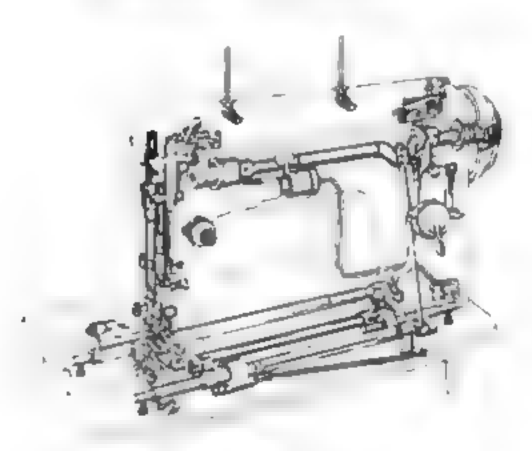
Als Fadenregler wird heute fast ausschließlich der Gelenkfadenhebel angewendet. Es gibt aber auch nach Werke, die Haushaltnahmaschinen mit Kurvenfadenhebet liefern

Die Armweise ist mit einer Kurbeikröpfung versehen\*) und durch eine Zugstange mit der Kulissenschwingweise verbunden. Bei der Drehbewegung der Armweise erhält die Kulissenschwingweise eine Schwingbewegung (etwa 200°), die sie ihrerseits über die Kulissengabel und die Treiberweisenkurbel auf die Treiberweise überträgt. Auf dem anderen Ende der Treiberweise ist der Treiber montiert, er überträgt die Schwingbewegung der Treiberweise auf den Greifer. Zwischen einem Treiberfinger und der Antagefläche am Greifer muß etwa 0,5 mm Zwischenraum sein, wenn der andere Treiberfinger am Greifer anliegt. Infolge der Schwingbewegung liegt jedesmal nur ein Treiberfinger am Greifer an, und die Oberfadenschlinge kann daher ungehindert über den Greifer gleiten und vom Fadenhebel abgezogen werden. Die Greiferbahn ist entweder an einen angegossenen Buget der Grundplatte angeschraubt (z. B. Pfaff Singer) oder an einen anstellbaren Bahnträger montiert (Adler, Anker, Gritzner, Haid & Neu, Naumann, Phoen x.u.a.)

Anmerikung Neuerdings wird die Armwelle van verschiederen Werken nicht mehr mit Kurbelkröpfung ausgeführt sondern die Stelle des Kurbelantriebes ein Extenterantrieb eingepaut "Hold & hieu. Meider ist ist



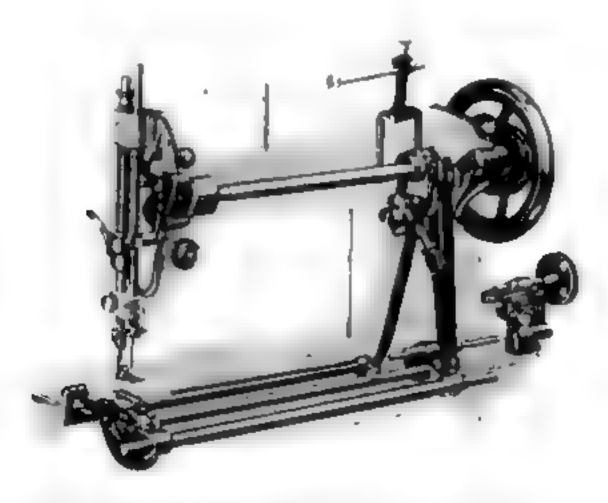
Banngreiternähmeichine mit Gefenstadenhebet



Bahngreifermaschine mit Gelenkfadenhebel (maderne Oberleiffarm)

Die Vorschubbewegung des Transporteurs wird durch einen Exzenter auf der Armweile bewirkt. Bei Haushaltnahmaschinen ist es in der Regel ein Dreieckexzenter (Bogenexzenter). Diese Exzenterform ergibt nähtechnisch die günstigsten Momente bei der Transporteurbewegung, weil — durch seine Form bedingt — der Vorschub erst beginnt, wenn der Transporteur um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragt Der plätzriche Richtungswechsel in der Bewegung, die kleinen Auflageflächen der Exzentergabet und die damit verbundenen offenen Ölstellen mindern jedoch die Verschleißfestigkeit, so daß heute für schneliaufende Bahngreifernähmaschinen (Handwerkermaschinen) der Kreisexzenter mit dem ihn völlig umschließenden Gleitring bevorzugt wird. Die Exzentergabet, die durch die Drehbewegung der Armweite in eine

schwingende Bewegung versetzt wird, ist mit der Transporteurschiebewelle verbunden und außerdem mit einem Gie istein oder einer Rotte in der Stichsteilerkullisse geführt, die seitlichen Bewegungsausschläge werden je nach der Stellung der Kultise in mehr oder weniger große auf und abgehende Bewegungen umgewandelt. Die Stellung der Stichsteilerkullisse sie kann durch den Stichsteilernebel verängert werden. Das Heben und seit est möglich, die Varschublänge des Transporteurs zu regulieren. Das Heben und Senken des Transporteurs wird bei der Mehrzahl der Hausheitnahmaschinen durch einen Hebeexzenter erreicht der mit der Kultissenschwingweite aus einem Stick gelferhalt ist. Duer diesen Heheexzenter greißt die Gabei der Transporteurhehewn einen duberträgt die Auf- und Ahwärtsbewegung des Exzenters uner die Hebieweiten kurbel auf den Transporteurträger. Bei Handwerkernahmaschinen erhalt die Hebieweiten weile ihre Auf- und Abwärtsbewegung über eine Verbindungszugstunge von einem Kreisexzenter auf der Armwelle.



Bahngreifernähmaschine mit Gelenkfadenhebel für Handwerk und Industrie

Um Stick- und Stopfarbeiten zu erleichtern, werden Haushaltnähmaschinen zusätzich mit einer Transporteurversenke nrichtung ausgestaltet

Handwerkermaschinen für Lederarbeiten (Schäfteslepperei) können mit Schiebradtransport und Ral fuß (Se te 27) (an Ste 'e des Hupfertransports, get efect werden und zum Verarbeiten harten und glatten Nähguts auch mit Hüpfertransport und alternierenden Nant Jen

Mit der Bahngreifernähmaschine erreicht man bei Fußbetnieb eine Nähgeschwindigkeit von etwa 800 Stichen bei elektrischem Antrieb etwa 1600 bis 1800 Stiche in der Minute

Nadelsystem: Für Haushaltnähmaschinen vorwiegend 705. Für Handwerkernöhlerschinen je num Führikant System 34, 287-373-563-805

# Die hauptsächlichsten Fehler und Ihre Behebung

# A. Schwerer Gang

- 1. Die Lagerstellen sind durch schlechtes, ungeeignetes OI verharzt und verklebt: In sämtliche Ölstellen reichtich Petroleum Irdufeln, Maschine längere Zeit durchdrehen, alle Lagerstellen säubern und mit harz- und säunefreiem ÖI nachölen. Greiferbahn demontieren, reinigen und ölen. Wenn die Masch na dann nicht eicht läuft, müssen alle Teile demontiert und sorgfältig entharzt werden.
- Die Armwelle hat in der Längsrichtung zu wenig Spiel: Armwellenkurbel oder Handradbuchse so einstellen, daß die Armwelle in Längsrichtung ein kaum merkliches Spiel hat (sog. Ölfuft).
- Die Treiberwelle, die Kulissenschwingwelle, die Transporteurschiebeweile oder die Transporteurhebeweile haben in der Längsrichtung zu wenig Spiel; Wellen so montieren, daß sie in Längsrichtung ein kaum merkliches Spiel haben
- 4. Faden- oder Appreturreste sind in die Greiferbahn gelangt und hemmen den Greifer: Greifer ausbauen und Greiferbahn gründlich reinigen.
- 5. Die Lagersteilen sind trocken (besonders das Nadelstangenglied, die Lager des Fodenhebels und die Nadelstangenbuchsen): Maschine grundlich ölen, zwei bis drei Tropfen in jedes Lager genügen: Zum Ölen Kopfplatte und Armdeckel abschrauben, über vor dem Ölen Staubreste entfernen.

# B. Lauter Gang

- Foden- oder Appreturreste sind in die Greiferbahn gelangt und hemmen den Greifer: Greifer ausbauen und Greiferbahn gründlich reinigen.
- Der Antrieb für die Treiberwelle ist ausgelaufen: Zugstange auf der Armwelle und an der Kulissenschwingweile dichtstellen, Kulissenschwingwelle so montieren, daß sie in Längsrichtung nur ein kaum merkliches Spiel hat (verbrauchte Teile nach Möglichkeit erneuern).
- Die Stichstellerexzentergabel ist ausgeschlogen: Exzenter und Exzentergabel nacharbeiten (siehe "Allgemeine Reparaturorbeiten, Exzentergabeln" Seite 20)

#### C. Fehlstiche

- Das Nodelsystem stimmt nicht: Das zu verwendende Nadelsystem ist in der Regel auf dem Grundplattenschieber eingeschlagen, andernfalls muß das richtige Nadelsystem aus dem Nadelverzeichnis ermittelt werden.
- 2. Die Nodel ist falsch eingesetzt: Die lange Rille soll in der Regel nach links zeigen, eine Ausnahme bildet die Singer 15-88. Bei diesem System muß die lange Rille nach rechts zeigen. (Der Greifer dreht sich hier links herum im Gegensatz zu den übrigen Bahnschwinggreifernähmaschinen.) Die Nadel muß beim Einsetzen stets bis zum Anschlag hochgeschoben und gut festgezogen werden.
- 3. Die Nodel ist verbogen: Neue Nodel einsetzen.
- 4. Die Nadel streift am Füßchen: Füßchen geradestellen oder Stichloch nacharbeiten.
- Nadel- und Fadenstärke siehen nicht im nichtigen Verhältnis zueinanden: Nadelund Garnfabelle beachten
- 6. Die Nadelstange steht zu hach oder zu tief: Nadelstangenh\u00f6he nach L\u00f6sen der Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben einstellen. (Wenn die Greiferspitze mit der Mitteilinie der Nadel abschneidet, mu\u00df die Oberkante des Nadelahrs ungef\u00e4hr 1,5 mm unter der Greiferspitze stehen.)
- 7. Die Greiferspitze ist beschädigt oder abgebrochen: Wenig beschädigte Greiferspitze kann nachgeschliffen und poliert werden. In jedem Falle ist es aber besser einen neuen Greifer einzusetzen.

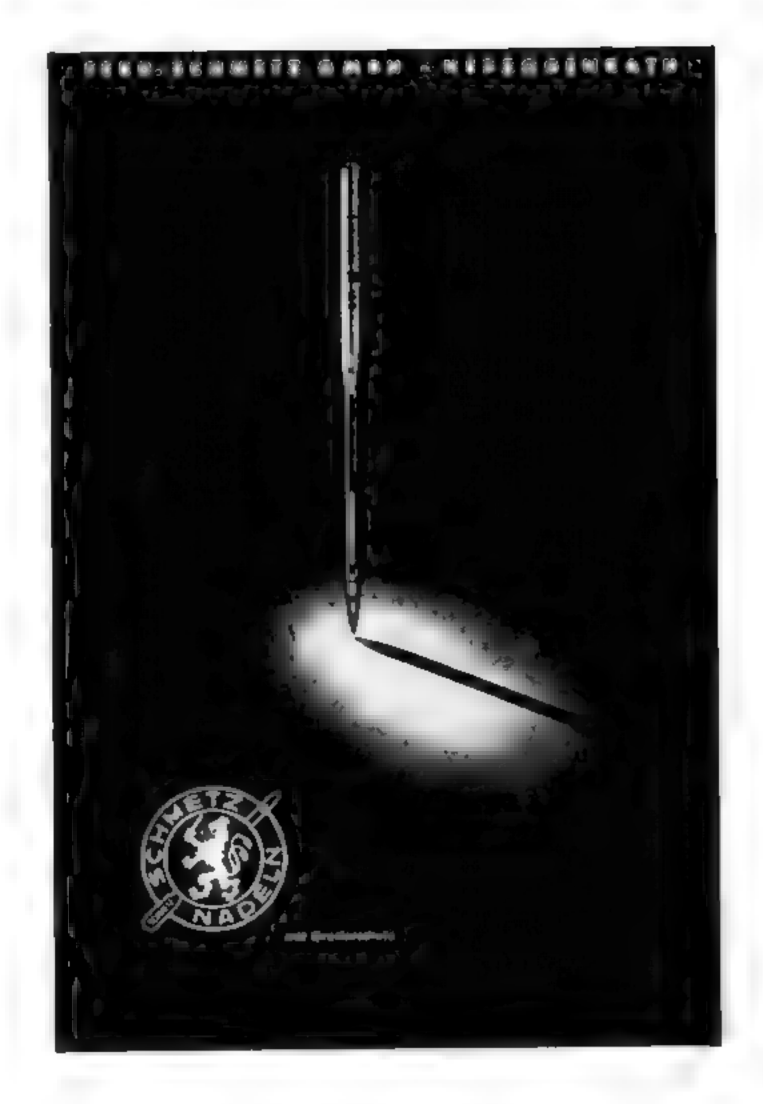
- B Der Greifer hat seitlich zuviel Abstand von der Nader Der Nadelanst und solletwa 0,1 mm beträgen
- 9 Der Schilagenhutilist mmt nicht. Der Schlingenhub beträgt elwa 2 nis 2,5 mm id enkpricht einem Greiferanst ind von 4 bis 4,5 mm id. hild einer Greiferspitze mit michkehrblinkt der Greiferbewegung elwa 4 bis 4,5 mm von der Nagel er il fernilise nich nistell mog ichkeit an der Treiberkurbei.
- 10. Der Greifer hat in der Greiferbahn zuwiel Spiel. Neuen Greifer eintiquen
- 11 Das Greiferbahnabdeckhiech ist auf der Seite der langen Rille der Nadel zweit ausgeschnitten. Neues Abdeckbiech ausschrauben.

#### D Fadenreißen

- 1. Die Fadenspannungen sind zu stark: Oberfadenspannung und Unterfaden spannung nichtig einzegu eren
- 2 Das Stichpiglien och ist für einen starken Faden und eine starke Nadel zu klein. Stichloch vergroßern oder Stichplatte mit größerem Stichloch außehrauben.
- 3. Die Nadel ist aufgestaucht. Neue Nadel einsetzen
- 4. Faden- und Nadeistärke stehen nicht im richtigen Verhältnis zueinander. Nadel und Ganntabeite beachten .
- 5. Der Faden ist unregelma 3:g und knotig. Markengarn verwenden
- 6. Das Fadenhebelauge, das Stichloch oder die Fadenleitösen sind eingeschnitten und scharfkantig. Alle Fadengleitwege sorgfaltig fadenpotieren
- 7. Die Fadenanzugsfeder ist verbogen oder abgebrochen. Neue Fadenanzugsfeder einsetzen
- Das Greiferbahnabdeckbiech ist zerstochen Abdeckblech nacharbeiten oder erneuern.
- 9. Die Abfalfflächen am Greifer sind scharlig. Flächen sorgfäitig fadenpo ieren
- 10. Die Abfallflächen am Greifer sind zu flach Neuen Greifer einsetzen (möglichsti-Originalgreifer)
- Die Spulenkapselktappe ragt zu weit aus dem Gehäuse heraus, die Oberfaden schlinge bleibt hängen: Vorstehende Konten fortschieifen und sorgfaltig faden polieren
- 12. Die Spulenhaltekra is der Kapseiklappe sieht hach dem Einsetzen der Spulenkapsel etwas hervor, die Oberfadenschlinge bie of daran hängen. Kanten von sichtig brechen und sauber fadenpolieren.
- 13. Die Oberfadenschlinge gleitel nicht feicht genug über den Spoienkapseiräcken hinwegt Graifereinstellung überprüfen, andere Spulenkapsel und anderen Greifer einsetzen (notfalls den Spulenkapselrücken nach der Abfallseite etwas nacharbeiten)

## E. Nadelbrechen

- Nadel- und Fadenstärke stehen nicht im richt gen Verhältnis zueinander: Nade und Garntabe ie beachten
- 2. Der Stoff wird vom N\u00e4henden geschoben oder gezogen. Der Stoff darf beim N\u00e4hen nur leicht gef\u00fchrt werden, den Transport mus der Transporteur bewirken Einslei ung des Transporteurs überprufen und gegebenenfals Nahfu\u00e4drick verstorken (stumpfen Transporteur erneuern oder nacharbeiten,
- 3 Der Zeitpunkt der Transporteurbeweging ist falschlieingesteilt. Der Vorschubimuß spätestens beendet sein wehn die Nadelspitze in den Stattleinsticht ier darf andererseits erst beginnen wehn die Nadelspitze den Stoff versassen hist Zun Einstellung Vorschubexzenter auf der Armweile verdrehen siehe alch Kapitellust erung)



- 4. Die Nadel sticht auf das Füßichen: Stoffdrückerstange drehen, bis die Nadel in die Mitte des Stichlaches im Füßichen einsticht, notfalls Nähfuß etwas nacharbeiten
- 5 Der Nadelschutz ist unwirksam, weil die Nadel nicht am Treilerfinger anliegt. Treiber so richten, daß die Nodel am Treiberfinger anliegt, sie darf über nicht abgedrückt werden, wenn die Greiferspilze an der Nodel vorbeigeht.

# Reparaturarbeiten

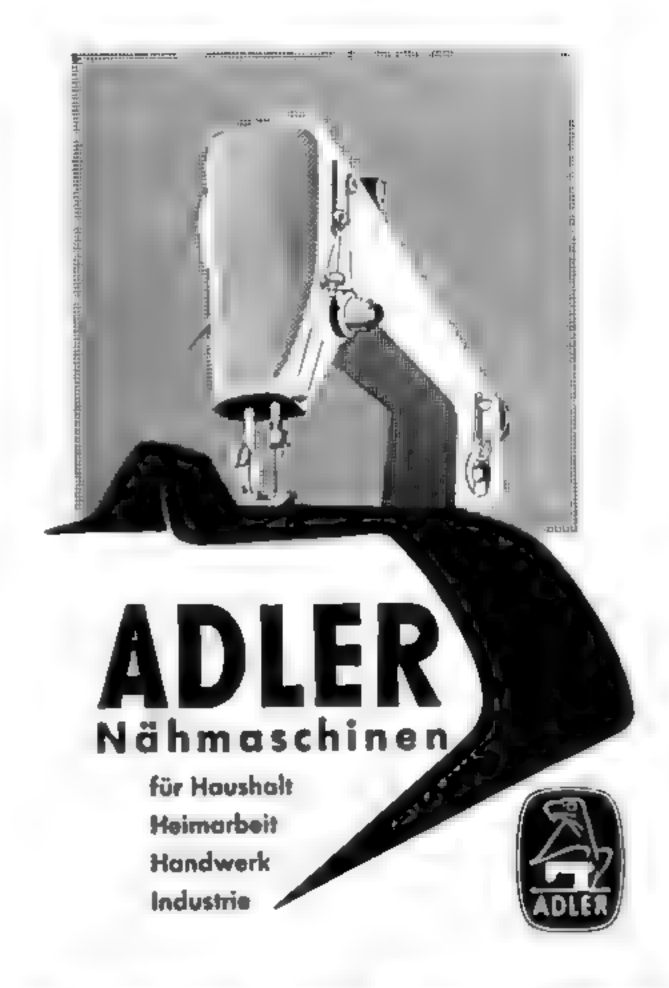
Die nachfolgende Anleitung gibt in groben Zügen eine zweckmäßige Reihenfolge für die Demontage und Montage einer Bahngreifernähmaschine an.

# Demontage

- Spuler, Riemenschulz, Kopiplatte, Armdecke , Nadel Fußchen Stichplatte, Schietler, Greifer,
- Kopfteile: Stoffdrückerstange mit Feder, Kloben und Regulierbuchse, Nadelstange, Nadeislangenglied, Fadenhebel.
- 3. Unterbau: Greiferbahn, Treiberwelle, Transporteurschiebeweile, Transporteurhebewelle, Kulissenschwingwelle.
- 4. Armteile: Zugstange für den Greiferantrieb, Hebeexzenterzugstange (nur be Handwerkernähmaschinen), Stichstellerexzentergabet (bei einigen Fabrikaten lassen sich Stichstellerexzentergabet und Stichsteller erst nach der Demontage der Armwelle herausnehmen; dabei ist zu beachten, daß bei einigen Typen die vordere, bei anderen dagegen die hintere Armwellenlagerbuchse zum Ausbau der Armwelle herausgetrieben werden muß).

Die demontierten Teile werden sorgfättig auf ihre Beschaffenheit geprüft. Verharzte Teile müssen in P.3 oder in einer ahn ichen Lauge ader auch in einer kräftigen Sodaiosung ausgekocht werden. Anschliebend sind die Teile gut zu spolen zu trocknen und leicht einzuölen, um einer Rostbildung vorzubeugen.

Ausgelaufene Exzentergabeln und Zugstangen sind nach Anleitung zu reparieren-Be Bahngreifermaschinen mit Kurvenfadenhebei muß gepruft werden, ob die Faden. hebelroile noch spielfrei in der Kurvennut geführt wird. Ausgelaufene Kurven verursachen lauten Gang und unregelmäß ge Stichti dung. Wenn die Kurve gie chmaßig abgenutzt ist, genügt es, eine stärkere Rolle einzusetzen, dazu muß die Kurvennut aber neu eingerieben werden (trocken einreiben). Dies muß sehr vorsichtig geschehen, weil der Gewindeamatz für die Lagerschraube des Fadenhebels leicht abreißen kann. Es ist weiterhin darauf zu achten, daß der Gieitstein auf der Treiberwellenkurbet in der Gabel der Kulissenschwingweile nicht zu viel Spiel hat. Damit im Greiferantrieb kein toler Gang vorhanden ist, muß gegebenenfalls der Gleitstein erneuert oder die Gabel vorsichtig gestaucht und nachgearbeitet werden. Auf keinen Fall darf sich aber der Gleitstein in der Gabel kiemmen. Geräuscharmer Lauf und Nähsicherheit der Moschine setzen voraus, daß der Greifer in seiner Bahn nur wenig seitliches Spiel hat und der Radius des Greifers mit dem Rad us der Bahn genau übere nst mmt. Um den Greifer seitlich dicht zu stellen, genügt es vie fach, den Bahnring gerade abzuz ehen falls dieser ausgelaufen sein sollte. Ausgelaufene oder beschadigte Greifer (Spitze abgebrochen) sind unbedingt zu erneuern. Beim Einpassen des neuen Greifers ist zu beachten, daß der Radius des Greifers mit dem der Greiferbahn genau übereinstimmt. Kiemml der Greifer nach dem Anschrauben des Bahnringes, lasse man ihn mit etwas Olsteinpulver möglichst rotierend einlaufen. (Besondere Antriebsvorrichtung benutzen.) Wenn der Greifer dagegen in der Greiferbahn seitlich zu viel Spiel hat, zieht man die Greiferbahn etwas ab, so daß die Tiefe der Führungsnut mit der Stärke des Greiferflansches übereinstimmt



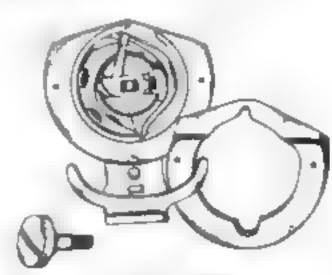
KOCHS ADLERNÄHMASCHINEN WERKE AG - BIELEFELD

No.

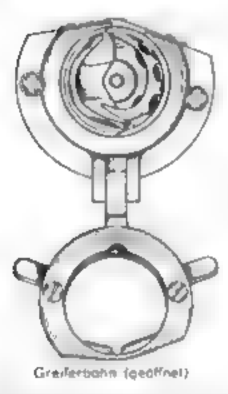
Alle Bahngreifer-(Zentratspulengreifer-)Nähmaschinen haben die Eigenart, sich beim Einspielen von Fadenresten in die Greiferbahn festzusetzen oder schwer zu gehen. Diese Störung kann teicht vermieden werden, wenn man beim Nahbeginn unter Festhalten des Oberfadens mit einer Handradumdrehung den Unterfaden nach oben holt, den Ober- und den Unterfaden unter der Fößchensahle hinweg nach hinten zieht und die beiden Föden mit dem Mittelfinger der linken Hand während der ersten Stiche leicht festhält. Der Fadenhebel muß beim Nähbeginn immer in der höchsten Stellung stehen, nicht nur die Nadel

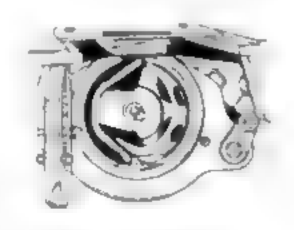


Greiferbahn (System Köhler geschiesten)



Greifertiehn (geoffnet (Phoenie Noumenn, Singer, Verto u. n.)





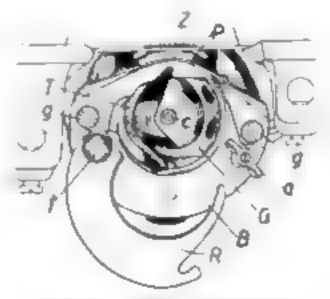
Grederbahn (groffnet) System Hard & Nea)

Eine weitere Greiferbahnautführung (System Gritzner) zeigt die Abbi im Ballt. 1. 1. Singer: Weba und Necchi haben Ahnliche Bahnaufführungen Interexant sind auch die Kanstruk vonen von Ankell Adler Ourkapp, Mundlas, Knach vid

Wenn sich die eingeklemmten Fadenreste nicht mehr herausziehen lässen, muß der Greifer ausgebaut werden. Das Herausnehmen und Wiedereinsetzen des Greifers und das Ansetzen der Greiferbahn war früher eine etwas umständliche Arbeitbesonders für eine Hausfrau. Die Nähmaschinenfabriken haben daher die Greiferbahn für Haushaltnähmaschinen so eingerichtet, daß der Greifer mit einigen einfachen Handgriffen herausgenommen und wieder eingesetzt werden kann.

In nachstehender Abbildung wird der Greifer beispielsweise auf folgende Weise ausgebaut; Nach Lösen der Flügelschraube a zieht man die Führungsplatte R so weit nach unten, bis der Greifer G in der Bahn freiliegt. Durch vorsichtiges Drehen am

Handrad wird der Greifer nun so weit bewegt, bis er ganz rechts steht, in dieser Sie ung ist er dann mit Daumen und Zeigefrigen der inken tillend um Stiftlic getallt, ie ent herauszuherien. Anschliebend konnen Greifer und Greiferbahn gereinigt werden. Als Reinigungsmittel ist Petroieum zu empfehlen. Angepreßte Fadenreste lassen sich ahne Schwierigkeit mit einem angespitzten Holzstäpchen entfernen. Es

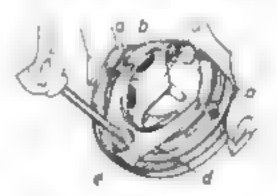


Greiferbohn geoffnet (System Platt

ist darauf zu ochten, daß auch die linke obere Seite der Greiferlaufbahn gut gesäubert wird, weit sich hier die kleinen Fadenreste vorzugsweise festsetzen. Nachdem Laufbahn und Greiferrücken mit gutem Nähmaschinenät leicht eingefettet sind, wird der Greifer in der gleichen Maschinenstellung wie zum Herausnehmen wieder in die Greiferbahn eingesetzt. Nach dem Hochklappen der Führungsplatte R ziehe man die Flügelschraube a gut an, um ein Aufgehen der Greiferbahn während des Nähens zu vermeiden.

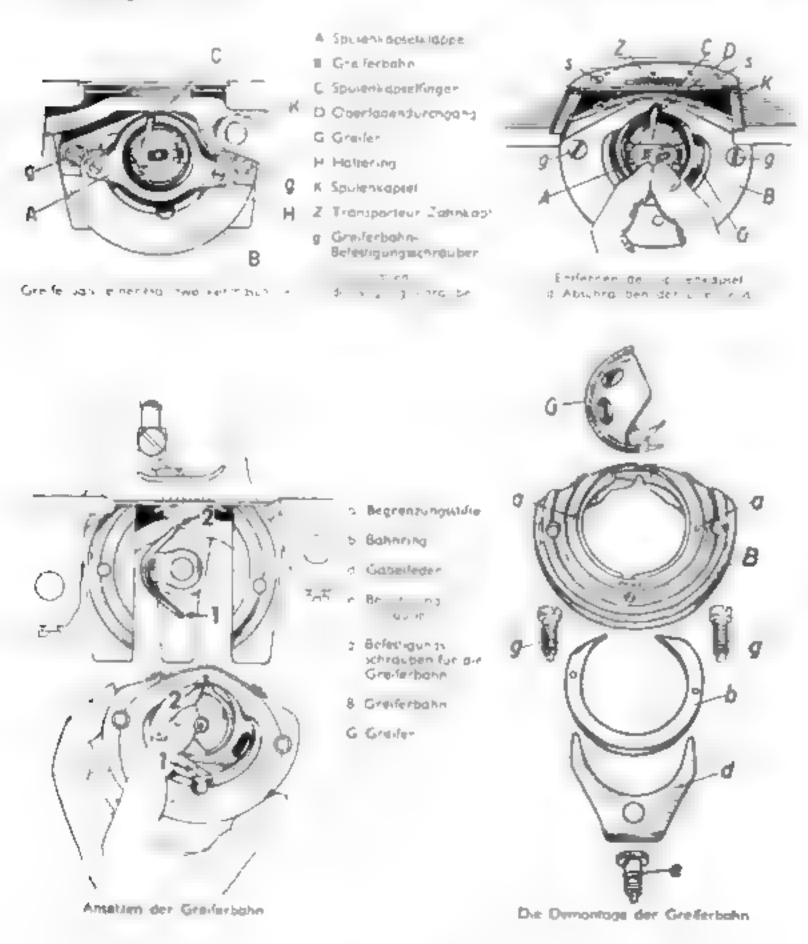
Bei Maschinen, die mit Greiferbahnen nach Abb. Seite 70 ausgerüstet sind, wird der Greifer auf folgende Weise ausgebaut:

Nadelslange durch Drehen am Handrad in die höchste Stellung bringen, die beiden Betest gungsschrauben ig herausdrehen und die Bahn vorsichtig at het en Greiferbahn auf eine Unterlage legen, auf der Rückseite die Ansatzschraube e abschrauben und die Feder d und den Ring b abnehmen. Der Greifer G ist nun leicht zu entfernen.



Seite 70 zeigt die Reihenfolge, in der die Teile der Greiferbahn zusammengesetzt werden müssen: Greifer in die linke Hand nehmen (Stifte a nach oben). Greifer einegen (Spulenkapselstift nach unten), Ring b mit den Löchern auf die Stifte a drücken (blanke Seite des Ringes zur Bahn), Druckfeder d auflegen und Schraube e fest hintendrehen, Greifer so drehen, daß die Spitze nach unten zeigt, und mit dem linken Zeigetinger gegen den Stift a drucken, dam t sich der Greifer nicht mehr versch eben kann. Greiferbahn unter geringem Hint und Herdrehen am Handrad bei hochgestellter Nadelstange so ansetzen, daß die Treiberfinger 1 und 2 auf den Flächen 1

und 2 des Greifers zur Anlage kommen. Die Bahn muß mit ihrem Führungsring in die Nut des Hultet agens pousen und uitzeit gilten eigen last dunn durten die auhtrauben gifest angezogen werden.



## Montage

 Armteille. Armwelle mit Armwellenkurbel und Hondrad, Stichsteller, Stichstellerexzentergabet. Hebezugstange. Zugstange für den Greiferantrieb. (Ber einigen Maschinentypen muß dir Stichsteller in 1 der Ekzentergnie von dem Einn ich der Armwelle mont ert werden.

- 2 Uniterbau: Transporteurhebeweile, Transporteurschiebeweile, Kulissenschwingweile, Treiberweile, Greiferbahn.
- 3 Kopfieile: Fadenhebel, Nadelstangeng sed, Nadelstange, Stoffdrückerstange.
- Ubrige Teile während bzw. nach der Justierung

#### Justierung

- 1. Schlingenhub (Greiferobstand): Der Schlingenhub beträgt etwa 2 bis 2,5 mm. Er läßt sich durch Verdrehen der Treiberwellenkurbel oder des Treibers auf der Treiberwelle einstellen, sofern nicht beide Teite verstiffet sind. In diesem Falle ist der Stift aus der Treiberwellenkurbel herauszuschlagen, das Loch in der Treiberwelle und die Kurbel neu zu verbohren. Zu beachten ist, daß die Treiberwelle dabei in der Längsrichtung kein Spiel bekommt. (Bei geringen Differenzen wird die alte Bohrung nachgerieben und ein stärkerer Stift eingetrieben.) Wichtig ist, daß der Umkehrpunkt in der Nadelstangenbewegung mit dem Umkehrpunkt in der Greiferbewegung zusammenfallt die wenn die Nadelstange anlängt, aus ihrer tiefsten Stellung aufwärtszugehen, muß der Greifer ebenfalls mit der Vorwartsteweit in beginnen in den meisten fällen wird diese Einstellung simmen, weil die Kurbeikröpfung in der Armwelle gegeben ist und die Armwellenkurbel auf der Armwelle durch eine Stiftschraube gehalten wird.
- 2 Die Nadelstangenhöhe betrögt normal etwa 1,5 mm. Man achte darauf, daß die Nadel in der tiefsten Stellung mit der Unterkante des Nadelöhrs nicht tiefer als die Unterkante der schrägen Fläche am Treiberfinger steht.
- Nade abstand Um eine sichere Schlingenerfossung zu gewährleisten soll die Greiferspitze möglichst dicht an der Nodel vorbeigehen (etwa 1/10 mm Abstand). Wenn der Greiferbahnträger verschiebbar angeordnet ist, läßt sich der Abstand (nach Losen der Befestigungsschraube) für den Greiferbahnträger leicht einstellen Bestehen Greiferbahnträger und Grundplatte aus einem Stück, so müssen die Betestigungsschrauben für den Arm gefost werden der Arm läßt sich nach Entfernen der Prisonstifte dann so verschieben, daß die Nodel in der richtigen Entfernung von der Greiferspitze einsticht. Es ist zu empfehlen, die Bohrungen für die Prisonstifte nachzureiben und das Oberteil wieder zu verstiften, Geringe Abweitung beseitigt man durch Herüberrichten der Nadeianlage.
- 4. Nade is chutz: Die Nadelspitze soll nach beendelem Schlingenhub am Treiberfinger anliegen, damit sie niemals von der vorbeigehenden Greiferspitze erfaßt werden kann. Bei kleineren Differenzen kann der Treiberfinger entsprechend genichtet werden, die großeren Ahweichungen mussen die Anlaufflächen am Lager nachgearbeitet werden (Anlaufflächen am Lager oder am Treiber abfräsen oder wenn der Abstand zu groß ist. Distanzninge zwischen egen). Zu beachten ist, daß die Nadel nicht vom Treiberfinger abgedrückt wird.
- 5 Das Spiel zwischen Treiber und Greifer muß so groß sein, daß der starkste Faden, der vernäht werden soll, noch ungehemmt zwischen Greifer und Treiber hindurchschlüpfen kann. (Im Durchschnitt etwa 0,4 bis 0,5 mm. bei dicken Faden unter umstanden auch 0.6 tils 0,7 mm.) Wichtig ist daß dieses Spiellingen des Greifers gleich oder wenigstens annähernd gleich ist. Die Große des Spiels kann durch entsprechendes Biegen des Treibers bei kleineren Differenzen) erreicht werden Wenn das Spielnicht bei allen Greiferstellungen gleich ist kann das nur durch Nacharbeiten der Führungsnut im Greiferbahnträger beseitigt werden (Stemmen).
- 6 Transporteurbewegung: Der Vorschubezzenter auf der Armwelle ist so zu verdrenen das der Transporteur noch um 1, t. s. i. Zahnlänge weiterschlicht, wehn der Fadenheite seine hochste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist wieden abwärtszugehen. Die Vorschubbewegung muß spätestens beendet sein, wenn die Node ip tzeiln den Stiff einsticht. Diese Einstellung ist iheim längsten Vorwärtsstich vorzunehmen

- 7. Transporteurhöhe: Der Transporteur sall in seiner h\u00fchsten Stellung etwa um Zahnhohe aus der Stichptatte herausragen (Einstellm\u00f6glichkeit an der Kurbe) auf der Hebeweile). Au\u00e4erdem dar\u00e4 der Transporteur auch beim l\u00e4ngsten Vorw\u00e4rtsstich bzw. R\u00fcckw\u00e4rtsslich nicht an die Stichpfatte anschlagen (Einstellm\u00e4glichkeit an der Kurbel auf der Schiebeweile).
- B. Der Füßchenhub beträgt etwa 7 mm (bei Handwerkernähmaschinen vielfach 8 mm). Zur Einstellung ist die Befestigungsschraube im Stoffdrückerstangenkloben zu lösen, die Stoffdrückerstange kann dann entsprechend höher oder trefer gestellt werden. Dabei ist zu beachten, daß die Nadelstange bei angehobenem Nahfuß nicht auf denselben aufstößt und daß der Lüfterhebel bei heruntergelassenem Nähfuß ein wenig Spiel hat.
- Die Fadenanzugsfeder soil zur Ruhe kommen, wenn die Nodelspitze in den Stoff einsticht. (Normale Stoffslärke: etwa vierfaches Hemdentuch)

#### Schlußkontrolle

- 1. Nahl die Maschine ruhig!
- Haben die Wellen (Armwelfe, Treiberwelle, Schiebewelle, Hebewelle) und die Nadelstange nicht zuviel Spiel?
- Sieht das Füßchen parallel zur Stichpialte und liegt es allseitig auf den Zähnen des Transporteurs auf?
- 4. Bewegt sich der Transporteur ohne Reibung im Stichplattenausschnit?
- 5. Sind die Stichlöcher im Nähfuß und in der Stichplatte nicht zerstochen?
- 6. Ist verhärteter Schmutz zwischen den Zahnreihen des Transporteurs entfernt?
- 7. Wird die Oberfadenspannung beim Anheben des Füßichens sicher, aber nicht zu früh ausgelöst (vorausgesetzt, daß die Maschine mit einer automatischen Spannungsfußung ausgerüstet ist)?
- B. Funktioniert die Handradauslösung?
- 9. Läßt sich der Grundplattenschieber ohne Mühe öffnen?
- 10. Sind alle Schrauben und Muttern fest angezogen?
- 11. Wird die Oberfadenschlinge sicher von der Greiferspitze erfaßt und bleibt der Faden bei der Umführung nicht an der Spulenkapsel hängen?
- 12. Bleibt der Stich bei dickem und dünnem Nähgut gleichmößig schön?
- 13. Tritt der Transporteur in seiner höchsten Stellung um Zahnhöhe aus der Stichplinite heraus ind sinkt er beim Ruck auf so weit unter die 51 hpt 11e, dus die Zöhnchen den Stoff nicht mehr zurücknehmen können?
- 14. Wickell der Spuler mit gleichbleibender Spannung und in regelmößigen Lagen den Faden auf die unterfodenspille?
- 15. Ist das Treigestell in Ordnung und verursacht es beim Nähen kein Geräusch?





Verig beachtefe Stellen an Grinfer und Soutenkapsel, die höufig die Urrache von Faderreiten oder schlechter Stichbildung sind

# Die Stichbildung bei der Bahnschwinggreifer-(Bahngreifer-)Nähmaschine



I. PERIODS

(Indisharum).

gung begennen.

1. Die Medet sticht in den Stoff.

und einkt unter die Stichplatte.

2. Die Fedengszugufeder ist in dissem Augen-

1. Der Greifer bofindet sich noch im Rücklauf

4. Der Fedenhebel het mit der Abwertsbewe-

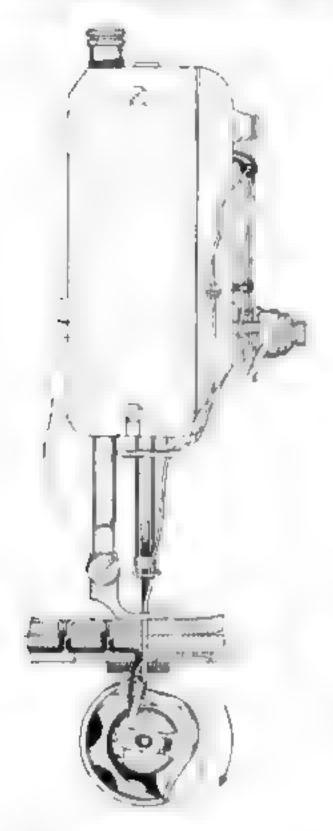
5. Der Trensperteur hat den Verschub baseidet

blick gyr Ruhe pekemmen; ele fregt out.



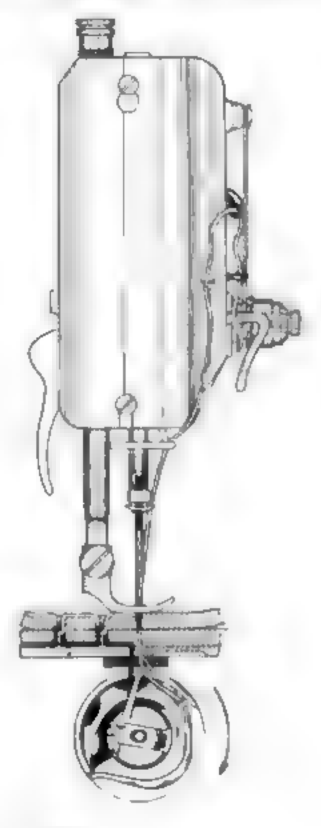
- 1. Die Nadel hat ihre Hefrie Stellung erreicht.
- 2. Die Fodenenzugsfeder richt.
- 3. Der Greifer ist im Regriff, mit seiner Rechtsdruhung zu beginnen. Es entsteht durch die Bewegungsumkehr des Treibers die notwendige Fedenluft für den Durchechlupf des Umschlingungsfedens zwiechen dem Treiberfinger und dem Greifet.
- 4. Der Fedenhabel belindet sich im ersten Oriffet seines Abelieges und gibt losen Feden.
- 5. Der Trassportsur hat seine Abwärtsbewegung beendet

# Die Stichbildung bei der Bahnschwinggreifer-(Bahngreifer-)Nähmaschine



#### III. PERIODE

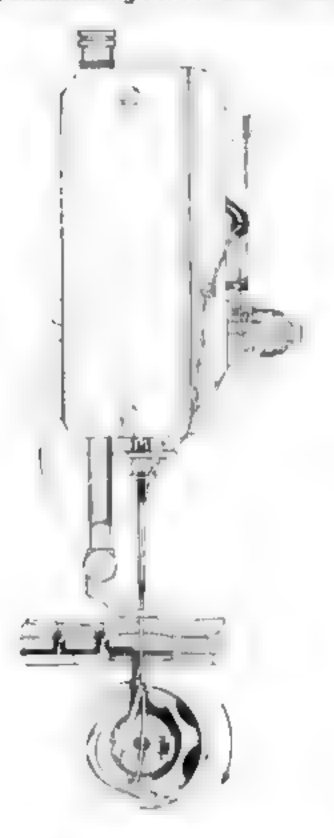
- Die Nadel hat ihre Aufwärtsbewegung begennen und den Schlingenhub von 2-2,2 mm vollendet.
- 2. Die Fedenenzugefeder zuht.
- Der Gruifer steht mit der Seitze in der Matte der Nadel, etwa 1,5 mm über der Oberhante des Nadelährs.
- 4. Der Fedenhabel bewegt sich weiter abwerts.
- Der Transporteur bafindat sich unterhalb der Stichplette auf seinem Ausklauf.

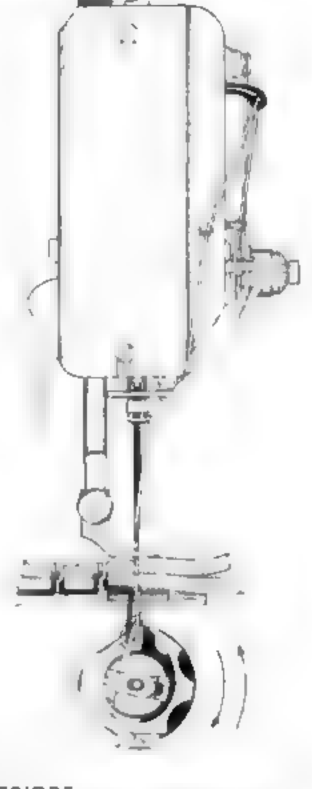


#### IV. PERIODE

- 1. Die Nadel steigt resch aufwarts.
- 1. Die Fedenanzugsfeder roht.
- 3. Our Greifer hat die Oberfadenschlinge arfaft, weitel sie und führt sie über des Spolengehause, debei gleifet die Schlinge des Oberfadets durch die Öffnung zwischen Treiberfinger und Greifersnlagefleche hindurch, die durch die Bewegungsurikehr des Treibers bei Periode II antstanden ist
- 6. Der Fedenhebel bewegt eich obwärts.
- Der Transporteur hat den Rucklauf beandet und steigt sonkracht in die Habe bis über die Stichplatte.

# Die Stichbildung bei der Bahnschwinggreifer-(Bahngreifer-)Nähmaschine





#### V PERIODE

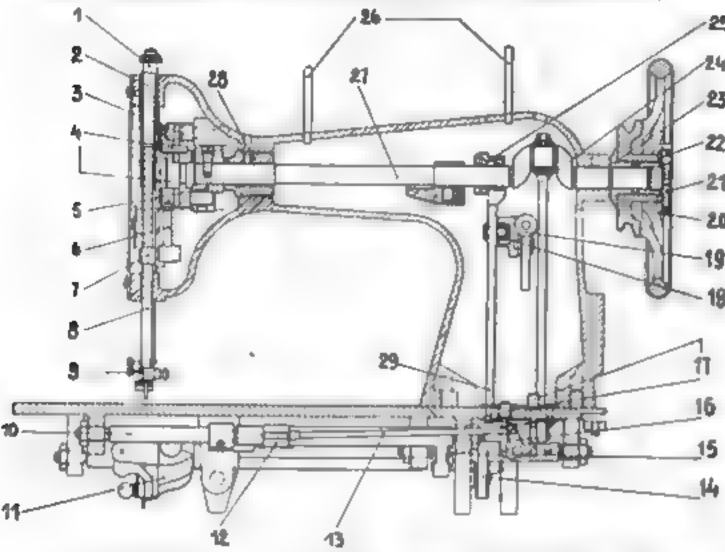
- 1 Die Nedel ist im Begriff, den Aufstrag zu beenden.
- 1. Die Pedenanzugsfeder ruht.
- Der Gruifer steht vor dem Ende seiner Rechtsbewegung.
- 4. Dur Fadenhabel bewegt sich rosch gufuntts, um den von der Fadenabfull Rüche des Granfors abrutschanden Faden hachzuziehen.
- 5 Der Transporteur hat seinen Aufstreg bis über die Stichplattennbarfloche beendet

#### VI PERIODE

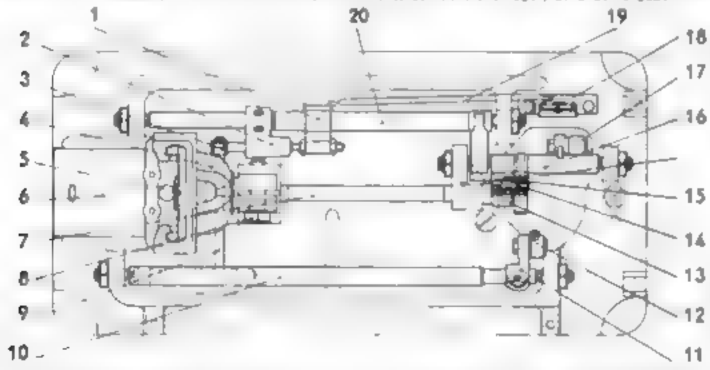
- Die Nadel hat ihren Aufstrag beendet und steht im Umkekepunkt schninger einen Augenblick still.
- 2. Die Fedenanzugsfeder ist in Tätigkeit getraten und hat dedurch den Feden gespennt-
- 1. Der Greifer beginnt mit dem Aucklauf,
- 4. Der Fodenhebet ist im letzten Driftel seiner Aufwertsbewegung. Die Oberfedenschlinge gleitet über des Spulenkapselhorn hinweg und possiert den zwischen Treiberfinger und Greiferuniegefläche entstendenen Durchleft.
- Der Transporteur beginnt mit dem Varschub des Habgutes.

Nachsate Die nachste Stichbildung beginnt wieder bei Periode L.

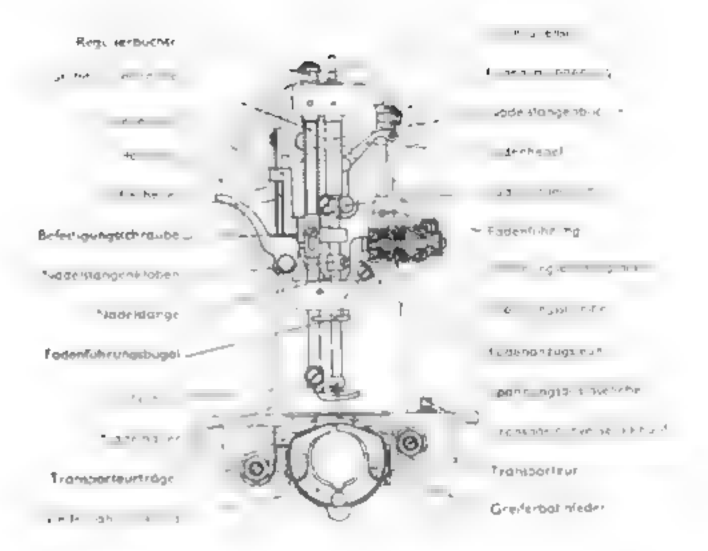
Bahnschwinggreifernähmaschine (Zentralspulengreifernähmaschine, Bahngreifernähmaschine)

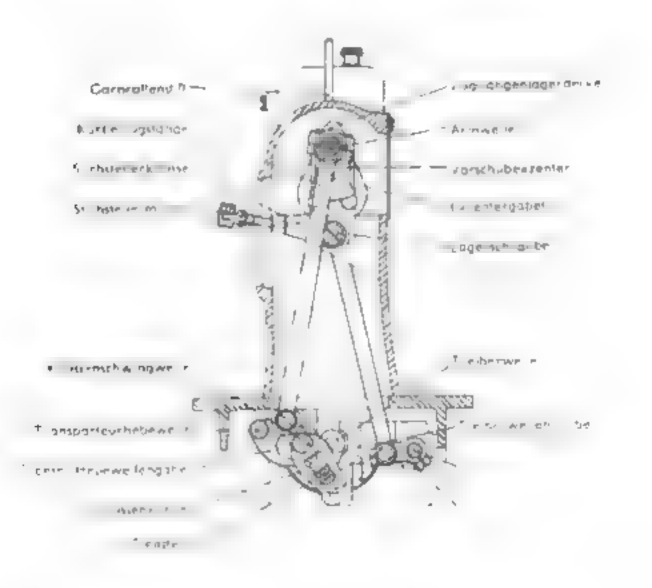


† Regulierbuchie. 2 Nodelidangenbuchie 3 Fadenhebellerker il Falenheber J. A. d. an. ens. te. 6 Nodelidange pied. 7 Nodelidangenbuchie. 8 Nodelidange. 9 Nodelidaher, 10 Transporteurheberselle, 11 Greiferbahnt il 2 Transporteurheberselle, 15 Transporteurheberselle, 15 Transporteurheberselle, 15 Transporteurheberselle, 15 Transporteurheberselle, 16 Transporteurheberselle, 17 Transporteurheberselle, 18 Stichstellerbutase, 19 Sindelimiter 20 Handrad, 21 Kuppiungschräube, 22 Sicherungschräube, 23 Handradbuchse, 24 Kerbetrugunge, 25 Vorschubsszeller, 26 Gannralienstifte, 27 Annweiter, 28 Annweitenioger, 29 Eszentergabe



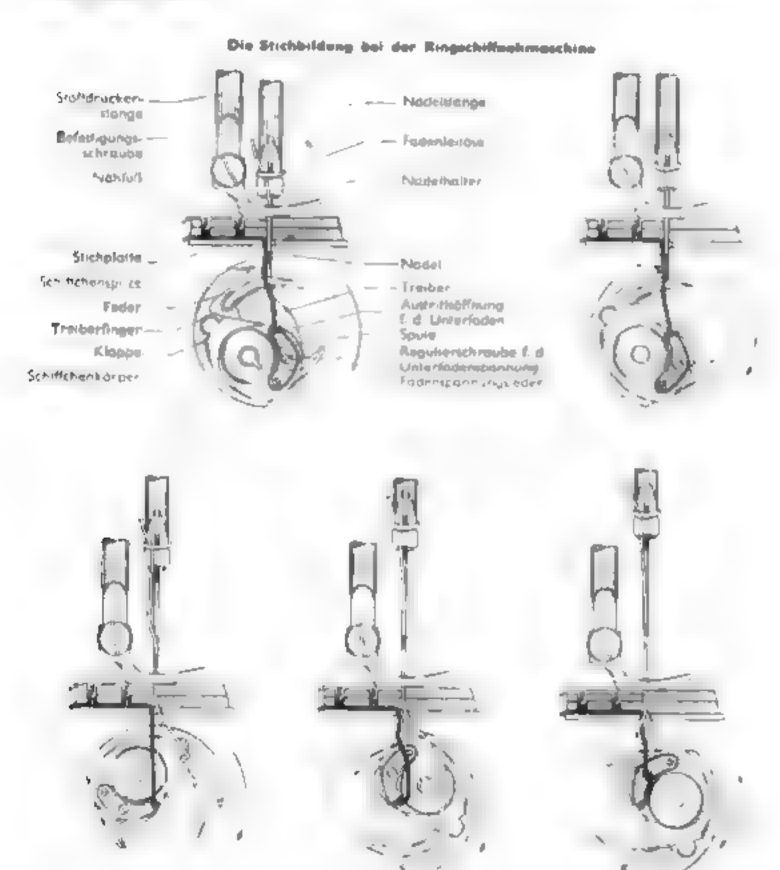
† Transporteurversentschaftesluck 2 Hebeweitenkurbel, 3 Rolle. 4 Greiferbahnträger, 5 Greiferbahnträger, 5 Greiferbahnträger, 5 Greiferbahnträger, 10 Transporteurschiebeweite. 11 Huntere Schwedweitenkurbel, 12 Expertengabel, 13 Transporteurversentschaftung. 14 Lagersift, 15 Kulmengleistuck. 16 Kulmengweite. 17 Kurbeitugslange. 18 Transporteurversentschaftung. 19 Transporteurversentschaftung. 19 Transporteurversentschaftung. 20 Transporteurversentschaftung.





# DIE RINGSCHIFFNÄHMASCHINE

Die Konstruktion der Ringschiffchennähmaschine entspricht im wesentlichen der en den der Bahach winggre fer- Zentra spillengre fer Maschine. Unterscheidung, merkmut ist ledig ich der Schtingentänger der bekanntlich zur Gatt ing der Greifer sich tichen gehort. Der Vorteit aleses Schlingentangersystems legt durin das der hat piteit des Umschlingungstadens erst benotigt wird, wern die vernattinsmällig ange Schlingentängerspitze die Opertadenschtinge durchfahren hat Bis zu diesem Zeitpunkt ist aber die Nadel bereits aus dem Nahgut getreten und für den Fadennachzug des Oberfadens steht dunn das von der Nadel verlassene Einstich och zur Verfügung — die Beanspruchung des Oberfadens wird dadurch erheblich vermindert Die Ringschiffchennähmaschine eignet sich daher pesonders zum Vernahen von hartem Nangut (Leder usw.)



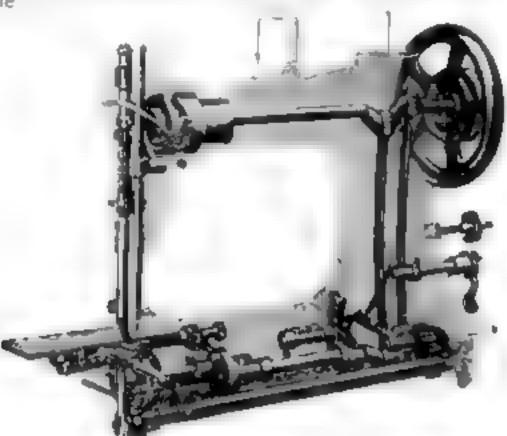
Die Demontage, Montage und Justierung ist mit wenigen Ausnahmen auf die gleiche Weise wie bei der Bahnschwinggreifer-(Zentralspulengreifer-)Nähmaschine vorzunehmen. Dabei ist folgendes besonders zu beachten.

- Zwischen Greiferschiffchen und Treiber soll etwa 0,5 bis 0,6 mm Spiel sein, damit das Greiferschiffchen ungehemmt durch die Oberfadenschlinge gleiten kann.
- 2. Das Ringschiffchen muß in seiner Bahn allseitig gut anliegen; es darf also weder der Höhe noch der Seite nach Spiel haben.
- 3 Der Reibungswiderstand der Bahn muß an jeder Steile gleich sein, d. h. das Ringschiffchen muß sich leicht und ohne Schwerpunkt hin- und herbewegen lossen.
- Es ist darauf zu achten, daß die Klapperfeder des Ringschiffchens genugend Spannung hat, damit die Klappe fest schließt und unverrückbar am Schiffchenkörper anliegt.
- 5 Die dünne Bremsfeder im Schiffchenkörper soll verhindern, daß die Spule beim Nähen im Schiffchenkörper hin- und hergeworfen wird (lautes Nähgeräusch, ungleichmäßiger Stich). Sie muß so gebogen sein, daß sie leicht gegen die Spule druckt, ist der Federdruck zu stark, wird die Unterfodenspannung ungünstig beeinflußt.
- 6 Ein neues Schiffchen soll moglichst rotierend eingeschliffen werden (Spezia antriebseinrichtung benutzen). Beim oszillierenden Einschleifen (entsprechend dem Treiberausschlag) entstehen leicht Ansätze in der Bahn, die lauten Gang, unregelmäßigen Stich und Fadenreißen verursachen können.
- 7 Für Singer-Ringschiffnähmaschinen ist das Ringschiffchensystem (Band I) zu verwenden, für alle übrigen Ringschiffnähmaschinen das deutsche System mit außenliegender Spannleder.
- B. Die Spannungsfeder für den Unterfaden muß so gebogen sein, daß der Faden mit einer möglichst langen Fläche gebremst wird. Die Feder ist falsch gebogen, wenn der Foden nur mit der Federkante geklemmt wird. Je größer die Auflage-Räche der Feder ist, um so gieichmäßiger wird der Unterfaden gebraucht.
- 9 Die Austrittsöffnung für den Unterfaden muß so liegen, daß der Unterfaden im Augenblick des Oberfadenabzugs lose ist.
- 10. Sehr wichtig ist es, daß die Spulen genau passen, also keine Spule zu klein, zu groß oder verbogen ist. Dies ist besonders beim Einbau eines neuen Ringschiffchens zu beachten. Um spätere Reklamationen zu vermeiden, sollten alle Spulen, die der Kunde benutzt, überprüft werden.
- 11. Der Nadelabstand zur Greiferspitze soll etwa 1/14 mm betragen, ebenso ist der Nadelschutz (im Treiberfinger) auf seine Wirksamkeit zu überprüfen. Die Treiberweile darf in der Längsrichtung kein Spiel haben. Im allgemeinen kann der Nadelabstand durch Verschieben des Bahngehäuses eingestellt werden. Wenn der Bahnträger oder die Bahn an die Grundplatte angegossen ist, muß der Arm auf der Grundplatte entsprechend versetzt werden (bei geringen Differenzen Nade an age richten). Die Treiberfinger sind vielfach abgetedert, um das Nähgeräusch etwas zu dämpfen. Diese Federn müssen sorgfältig fadenpoliert werden.
- 12. Der Schlingenhub beträgt etwa 2,2 bis 2,6 mm.

#### Die Ringgreifernöhmaschine System W. u.W. D 12 \*)

(Adler 14, Afrana, Dürkopp 12, Jones Rotary 12, Phoenix G, Pfaff 52)

Der Greifer dieser Maschine rolliert, angetrieben durch einen Treiber, mit ungleich form ger Geschwindigkeit in einer exzentrisch zur Treiberwelle gelagerten Bahn. Der dem Ringgreifer eigene lange Hals der Greiferspitze hat den Vorteil, daß die Nadel bereits den Stoff verlassen hat, wenn der Greifer Faden nachzieht. Der Fadennachzug wird durch die freigewordene Nadeleinstichöffnung im Nähgut sehr erleichtert. Trotz der sehr guten Näheigenschaften werden Maschinen mit diesem Greifer heute kaum nach gebaut, Bevorzugte Verwendung hat der Ringgreifer gefunden in Festan-, Zichzack und Lochstickmaschinen Die Hochstgeschwindigkeit Loch bei fin00 Stichen in der Minute



Ringgre lennöhmærhine

Armwelle und Grundplattenwelle haben zwei Kurbelkröpfungen, die durch zwei Kurbelzugstangen verbunden sind. Die Kurbein sind um 90° gegenernander versetzt. Die eigentliche Treiberweite für den Greifer ist exzentrisch zur Grundplattenweite gelagert und mit ihr durch ein Kurbeligked (auch Wechsel genannt) verhunden. Durch diese Einrichtung erhölt der Greifer seine ungleichförmige Umlaufbewegung. Damit der Oberfaden ungehindert die Anlagestellen des Treibers passieren kann, hat der Erfinder die Greiferbahn um eiwa 0,5 bis 0,7 mm exzentrisch zur Treiberachse verliegt. Dadurch rotieren auch Treiber und Greifer exzentrisch zueinander, und es bleibt einmal die eine, das andere Mal die andere Anlagestelle des Treibers hinter dem Greifer zurück, so daß bei richtiger Justierung im erforderlichen Augenblick die nahvendige Durchlaßoffnung für den Oberfaden vorhanden ist.

Der Vorschub für den Transporteur erfolgt auf folgende Weise: Neben den Kurbelkröpfungen der Grundplattenweile ist der Transporteur-Hebeexzenter angeordnet,
der von der Exzentergabel eines Kurvensegments (Kulissensegment) umfaßt wird. In
der Kurve (Kuisse) ist ein Winkelhebel mit Gleitstuck, entweder durch eine auf- und
abschwenkbare oder auch, wie die Abbildung zeigt, durch eine drehbare Stichstellerwelte in seiner Lage verstellbar, so daß die Ausschläge der Kulissengabel je
nach der Stellung des Gleitstückes in der Kinze (Kulisse) and zer, kleiner oder gielte
Null werden.

\*) Greifer siene Sand

# mit einmal je Stichbildung umlaufendem Greifer mit Brille (Greiferbewegung ungleichförmig)

Die erste Nähmaschine dieser Art erfand 1852 der Amerikaner A. B. Wilson, Diese Maschine arbeitete nach mit einer gebogenen Nodel. Die sehr schmale Unterfadenspule wurde ohne Spulenkapse in den Greiferkesse gestelt und durch eine Halte-vorrichtung, Brille genannt, in ihrer Stellung gehalten, 1872 verbesserte der Techniker W. House diese wertvolle Wilsonsche Nähmaschinenerfindung, und zwar

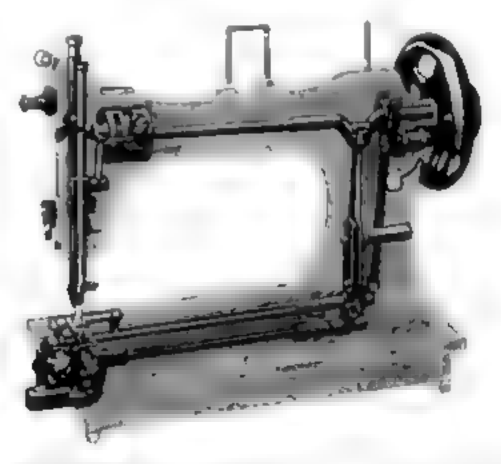
durch eine g\u00e4nstigere Greiferform;

2. durch eine herausnehmbare Spulenkapsel;

3. durch einen Kurvenfadenhebel und

4. durch eine Nadelstange mit gerader Nodel.

Dem bis dahin mit gleichförmiger Geschwindigkeit umlaufenden Greifer gab er unter Beibehaltung der einmarigen Greifer marehung für jede Stichbildung eine wechselnde Umlaufgeschwindigkeit. Er erreichte dies durch einen Schleppkurbeltrieb (Wechsel). Die an und für sich aus mechanischen Gründen unerwünschte Verzögerung und Beschleunigung in der Greiferbewegung wurde natwendig, um dem Fadenhebet Zeit für den Ab- und Anzug der Oberfadenschlinge zu geben.



Greife nöhnigs hins mit sinmet je Stichbildung simlaufendem Greifer mit Brille Greiferbewegung ungleichförmig)

Im Jahre 1888 konstruierte der deutsche Techniker Schleicher dieses Maschinerssystem nochmals um (Phoenix D). Aus den Patentschriften geht hervor, daß der Amerikaner W, House unabhängig von Schleicher zur gleichen Zeit seine ursprüngliche Maschine auf die gleiche Weise verbessert hat (Wheeler & Wilson 9). Die Hauptmerkmale der Phoenix D und der Wheeler & Wilson 9 waren:

 die Verlegung der Hauptwelle von der Unterseite der Grundpiatte in den Arm der Moschine,

- die Verlegung des Fadenhebels in den Kopf der Maschine;
- der Antrieb der Greiferwelle von der gekröpften Armwelle aus durch eine geschlitzte Kurbelzugstange mit Zwischenglied (Wechsel oder Kurbel)

In dieser Ausführung wird die Maschine auch heute nach, natürlich verbessert, von einigen deutschen Nähmaschinenfabriken gebauf. Die eintaurige Umlaufgreifernöhmaschine ist unempfind ch und leichtlaufend. Sie naht zwar etwis gero skinvoller als eine brillenlose Umlaufgreifernähmaschine, dafür hat sie aber den Vorteil, daß ein Festsetzen der Maschine durch Fadeneinklemmen in den Greifer unmöglich ist, Ein weiterer Vorteil der Brillengreifernähmaschine ist, daß die Nahl nicht ölig werden kann,

Die Regulierung der Oberfadenspannung ist bei diesem Maschinentyp allerdings

etwas schwier ger als bei anderen Nähmosch hensystemen.

Der Vollstandigkeit halher sei erwähnt, daß dieses Maschinensystem bei sonst gleicher Konstruktion auch mit brittenlosem Greifer geliefert worden ist (W. & W. 11

und ihr ährliche deutsche Marken).

Die von den Bielefelden Nahmaschinenfatir kein gemeinsom entwickelte tragtinre Armnähmaschine "Apha" ist das neueste Modell dieses Maschinensystems, ein Zeichen dafür, daß die eintourige Umlaufgreifernähmaschine mit Britle auch heute noch gefreat ist.

Höchstzulässige Stichzahl: 1000 bis 1200 Stiche in der Minute, Nadel: System 287,

## Die hauptsächlichsten Fehler und ihre Behebung

Bauart W. & W. 9. Phoenix 8 und Adler 86 sowie ähnliche Typen der übrigen deutschen und ausländischen Nähmaschinenindustrie.

#### A. Schwerer Gang

- 1. Die Lagerstellen sind durch schlechtes, ungeeignetes Öl verharzt und verklebt: In sämtliche Otsteilen reichlich Petraleum träufein, Maschine längere Zeit durchölen. Wenn die Maschine dann nicht leicht läuft, müssen alle Te le demontiert und sorgfättig entharzt werden.
- 2. Die Armwelle hat in der Längsrichtung zu wenig Spiel: Armwellenkurbel oder Handrodi Lichse so einstel en daß die Armweile in der Langsrichtung ein klium merkliches Spiel hat (Olloft),
- 3. Das Gieitstück der geschlitzten Kurbelzugstange reibt sich in der Führung: Lagerholzen für G'e tstück etwas zurücktre ben bis die Zugslange spie fre auf und abgle ten kann

# B, Lauter Gang

- 1. Die Kurbellagerung der geschlitzten Kurbelzugstange ist ausgearbeitet: Lagerdeckel nacharbeiten
- 2. Die Gleitstückführung in der Kurbelzugstange hat zuwiel Spiel; Führungsteil der Zugslange durch Anziehen der Klemmkinnschen enger sie en, wehn erforderlich. vorher Gleitstück und Zugstange nacharbeiten.
- 3. Kurbeizugslange hat in ihrer Führung seitliches Spiel: Den Lagerbalzen der Gleistückfährung weiter eintrethen ibs nur noch leichtes Spiel (O) uit, vorhanden st. Ist der Lugerbolzen des Gleitstückes abgenutzt, muß er erneuert werden (Beachte, daß ein de Foor kate den Laderbaizen exzentrisch ausführen in solchen Fallen die alle Stellung durch Korner zeichnen. Dus Verdrehen des eiszentrischen Lagerbolzens andert die Bewegungsmomente des Greifers.)
- 4. Die Kulissenkurbel an der Greiferwelle ist ausgearbeitet: Kulisse nacharbeiten und neues Gleitstück einpassen. Wenn noch beschaffbar, ist es richtiger, neue Teile einzusetzen. Vielfach wird anstatt einer Kulissenkurbet ein Gelenk (Wechsel) verwendet. Wenn dieses Gelenk ausgelaufen ist, neues Gelenk einsetzen oder neue Lagerzapfen anfertigen.

- Die Exzentengabel ist ausgeschlagen: Exzenter und Exzentengabet nucharbeiten. isiehe. Al Jemeine Reparaturarbeiten Exzenterija leln". Seite 201
- Der Gleitstein hat in der Stichstellerkulisse zuviel Spiel; Gleitstuck erneuern, Wenn der Stichsteller aus Boizen und Geienk besteht, Bolzen erneuern und Gelenk nachreiben oder einschleifen.
- Die Armwelle hat in der Langsrichtung zu viel Spiel! Handradbuchse an das Armwe enlager herdricken. Wenn die Handrada sinsetlichse verstilet stimulit der Stift herausgeschlagen und die Buchse an das Lager herangetrieben werden. Stiffloch nachreiben und einen stärkeren Stift eintreiben.
- 8. Die Vorschubwelle hat in der Lagerung zuviel Spiel: Die Körnerstifte neu einstellen. Dabei beachten, daß der Transporteur nicht im Stichpfattenausschnitt klemmt. Wenn nötig, muß der Transporteurträger gleichfails in seinen Lagerstellen dichtgestellt werden
- 9. Ausgelaufene Lager: Neue Lager einbauen. Ebensa müssen abgenutzte Wellen erneuert werden.
- 10 Nade stange und Antriebsgetenk haben zuwel Spiel: Ausgetaufene Teile durch neue Te le ersetzen.
- 11. Die Fadenhebelkurve ist ausgeschlagen: Siehe Kopitel "Reparaturarbeiten", 5, 38.

#### C. Fehlstiche

- Das Nadelsystem stimmt nicht: Das vorgeschriebene Nadelsystem ist in der Regel. auf dem Grundplattenschieber eingeschlagen, andernfalls muß das richtige Nadelsystem aus dem Nadelverzeichnis ermittelt werden (siehe 5, 163—192). Beim Einsetzen stels bis zum Anschlag hochschieben und gul festziehen.
- Die Nadel ist verbogen: Neue Nadel einsetzen,
- 4. Die Nadel streift am Füßchen: Füßchen geradestellen oder Stichloch im Füßchen
- 5. Nadel- und Fadenstärke stehen nicht im richtigen Verhältnis zueinander: Nadelund Garntabelle beachten (siehe Band I).
- 6. Die Nadelslange sicht zu hoch oder zu tief: Nadelslangenhöhe nach Lösen der Befestigungsschraube im Nodelstangenkloben einstellen. (Wenn die Greiferspitze mit der Mittellinie der Nadel abschneidel, muß die Oberkante des Nadelohrs ungefahr 1,5 mm unter der Greiferspitze stehen.) Wenn auf dem Greiferties hiR 3murken anget rachts hat ir chte man sich donnen in der tiefsten Stellung. der Nadeistange muß die Oberkante des Nadelährs mit dem inneren Ring abschneiden.
- 7. Die Greiferspitze ist beschädigt oder abgebrochen: Wenig beschädigte Greiferspitzen konnen nachgeschliffen und poliert werden. In jedem Falle ist es besser, einen neuen Greifer einzusetzen, sofern ein solcher beschaft werden kann.
- 8. Der Schingenhubistimmt nicht. Der Schlingenhub Entrögt etwa 2.2 bis 2.4 mm. (Einstellungsmöglichkeit an der Kurbel der Greiferwelle). Sofern auf dem Greifer-Lech Rillingrich angebrocht sind implitidle Oterkonte des Nadelphrs mit dem außeren Kreisring abschneiden, wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadel steht. Voraussetzung ist, daß die Nadelstangenhöhe stimmt.
- 9. Wurde die Kulissenkurbel entfernt, ist zu prüfen, ob die Kurbel gezogen wird Flondrad rückwärts — rechtsherum — drehen!). Wird sie geschoben, muß eine L'instelling vorgenommen werden weil sonst die zeillichen Beweitung momente des Greifers nicht stimmen.

#### D. Fadenceißen

1. Die Fadenspannungen sind zu stark: Oberfadenspannung und Unterfadenspannung richtig einregulieren.

- 2 Das Stichplattentoch ist für einen starken Faden und eine starke Nadel zu ktein. Stichloch vergroßern oder Stichplatte mit großerem Stich och aufschrauben.
- 3 Die Nade ist aufgestaucht. Neue Nade einsetzen
- 4. Faden- und Nadelstärke stehen nicht im nichtigen Verhältnis zueinander. Nade und Garntabeile begehten
- 5. Der Faden ist unnege maßig und knatig. Markengarn verwenden
- 6. Das Eddenhehelauge, das Stichloch oder die Fadenie lasen sind eingeschnitten und scharfkantig. Alle Fadengleitwege songfallig tadenpolieren.
- 7 Die Fadenanzugsfeder ist verbogen oder angebrochen. Neue Fadenanzugsfeder einsetzen.
- 8 Der Greifer hat scharlige Stellen Greifer songfaltig fadenpalleren
- Die Bri le steht zu dicht am Greifer. Bri le so weit abstellen daß der st\u00e4rkite zur Verwendung kommende N\u00f6h\u00efaden ungenemmt zwischen Kapsel und Bri einhaurchig einen kann.

#### E. Nadelbrechen

- 1. Die Nadel ist zu schwach für Stoff und Nähfaden. Siehe Nadel und Garnt melle
- 2 Der Stoff wird vom Nahenden geschoben oder gezogen. Der Stoff darf Leim Nahen nur geführt werden den Transport des Nahqutes so ligtlein der Transporlein hewirken. Einstellung des Transporteurs u erprüfen und gegebienent is Nähfbischendruck verstarken (Stumpte Transporteure erneuern oder nacharbeiten).
- 3 Der Zeitpunkt der Transporteurbewegung ist falschleingesteit. Der Vorschlib muß spätestens biendet sein, wenn die Nade spitze in den Stott einsticht, er soll andererseits erst beginnen, wenn die Nade spitze den Stoft verlassen hat Zur Einstellung Vorschullexzenter auf der Armweile verdrehen.
- 4. Der Greifer steht zu dicht an der Nadel: Greifer so einstellen, daß die Greiferspitze die Nodel nicht streifen kann,

#### F. Unsaubere Naht

Viele Gründe, die Fehlstiche und Fadenreißen zur Folge haben, können auch die Ursache für eine unschäne Nahl sein. Außerdem

- 1 Die Verschlingung der F\u00e4den Legt auf der oneren Stoffseite. Die Oberfaden spanning ist zu strank, oder die Unterf\u00e4denspannung ist zu schwach eingeste Litbe britten osen Maschinen dorf die Unterfadenspannung nicht zu schwach sein weil die Unterfodenspannung den Fadenahzug des Oberfadens am Kapselanna testuck unterstutzen soll).
- 2. Die Verschlingung der Faden Legt auf der unteren Stafseite. Die Unterfadenspannung st zu stank oder es ist keine oder nur eine ungen, jende Olientaden spannung varhanden. (Oft wird fa schlich der Oberfaden nur einfach zwischer die Spannungsscheiben gezogen. Der Oberfaden muß bei diesen Maschinensystemen einmal ganz um den Spannungsstift gezogen werden.)
- 3 Ungleichmäß zer Stichanzug. Die Spule ist ung eichmäßig aufgespul im tifalscher Drehrichtung in die Kirpselige egt ader der Unterfaden ist nicht richtig eingefadelt "Spule soll sich entgegen der Drehrichtung des Greifers drehen") Beachte Einfädelungsvorschrift. Qualität und Farbe des Garnes haben entsche denden Einfluß auf die Schanhe i der Naht, notes und schwarzes Garn werden von diesen Masch nensystemen nicht immer gleich gut vernaht.

- Der Stoff zieht sich beim N\u00e4hen zusammen. Ober und Unterfindenspannung sind zu stank, oder das Garn, das vernant wird, ist zu dick für den Stoff, der veranbeitet werden soll.
  - a) Spannung leichter einste len
  - b) Siehe Nade una Garetabe e
- 5 Der Druck der Stoffdruckerstange ist zu stark besonders bei dunnen Stoffen. Regu erbuchse herausdrehen
- 6 Der Stoff wird nicht gerade transportiert. Der Nähfuß ist an seiner Sohle beschadigt oder niegt nicht gleichmittig auf dem Transporteur auf Nähfuß auswichten oder an der Auflagefläche nacharbeiten und polieren.
- 7 Die Maschine nähl nicht über Nahle und Fallen der Druck des Nähfußes ist zu schwich. Stoffdruckregut erbuchse hineindrehen. Der Fransporteur soll bis zu einer Zahnhane über die Stichplate hinausragen (Nachstellen an der Schrauhe zwischen den beiden Berestigungsschrauben des Transporteurs. Es gut auch Fatirikate die Distanztieche für die Einsteiling der Zahnkapthahe henutzen. In solchen Fallen starkeres Distanzblech unterleigen.) Als Regel gilt dienne Stoffe sind mit wenig Druck, starke mit stärkerem füßchendruck zu nähen. Mit Vorteil verwendet man einen beweglichen Nähfuß.

#### Reparaturarbeiten

Die nachfoligende Anteitung giut in groben Zugen eine zweckmallige Reihenfolge für die Demanlage und die Montage einer eintaur gen Umiquigre ternahmaschine mit Brive an

#### Demontage

- 1. Nadel, Nahfuß, Spulenkapsel, Kopfplatte, Armdeckel, Schieber, Stichplatte, Spuler,
- 2 Kopfte ie Stoffdrückerstunge mit Feder, Kloben und Regul erbüchse, Nodeistange, Nodeistangeng ied Füdenhebel
- 3. Unterhau, Bri le, Greifer mit Greiferweile, Transporteurschiebeweile.
- 4. Armieile: Zugslange für den Greiferantrieb (zu beachten ist, daß die Stellung des Lagertio zens von dem Alisbau gezeichnet werden muß, weilt deser Lagerbalzen vielfach exzentrisch ist Dodurch kann beim Einligu sofort die richtige Stellung wiedergefunden werden). Stichstellerweitergabet Stichsteller, Armweite

Die demontierten Teile werden songfältig auf ihre Beschaffenheit geprüft. Verhanzte Teile müssen in P 3 oder in einer ähnlichen Lauge oder auch in einer kräftigen Soda as ing ausgekocht werden. Anschließend sind die Teile gut zu spulen, zu tracknen und leicht einzuc en ihm Rostliedung zu verhindern.

Ausgelaufene Exzentergabein und Zugstangen sind zu reparieren. Der Gteilschlitz in der Zigstange ist in der Reitel nachsteitigt. Der Gleitstein mußspleingepauf werden daß er über die ganze Gleiß ache zugig aber ohne zu klemmen verschaben werden kann. Es ist weitern nizu prifen oblid eitgeenhehelter einoch spiellre in der Kurvenhußigeführt wird. Ausge allene Kurven verursachen laufen Gang und uhregeimäßige Stichbildung. Wehn die Kurve gleichmätig abgehutzt ist, genugt es eine stärkere Rolle nizusetzen, die niche Kurvenhut neu einzureitzen ist. Dies mußisehr vorsichtig geschehen weit der Gewindeansatz für die Lagerschraube des Fadenhebeis leicht abre Ben kann.

Der Greiter und die Dämpfungsfedern an der Brite (falls vorhanden) sind sorgfaltig zu potieren, damit sich der Faden nicht daran aufrauhen kann

#### Montage

Armte e Armweie mit Armwei enkurbel und Handrad, Slichsteller Stichstellerexzentergitiel, Zugstange für den Greiterantrieb. (Beim Einhau des Lagerbaizers ist zu leachten, daß er in die gezeichnete Stellung kommt fals er exzentrisch sein sollte.

- 2. Unterbau: Transporteurschiebeweille, Greifer mit Greiferweille, Falls die Zugstange mit der Greiferweille durch ein Gelenk verbunden ist, muß beim Zusammer bau darauf geachtet werden, daß die Zugstange das Gelenk hinter sich herzieht Wenn die Zugstange das Gelenk vor sich herschiebt, werden die Momente für die Verzögerung und die Beschleunigung der Greiferbewegung verändert Britle.
- Kopfteile: Fadenhebel, Nadelstangenglied, Nadelstange, Stoffdrückerstange mit Moben Feder und Regulierbuchse
- 4. Ubrige Teile während bzw. nach der Justierung

#### Justierung

Neue Nadel einsetzen. Zu beachten ist, daß sich das Handrad entgegen der üblichen Drehrichtung rückwärts, also rechtsherum dreht

- 1. Der Sichlingenhub beträgt etwa 2,2 bis 2,5 mm. Er läßt sich durch Verdrehen der Kurbel auf der Greiferweile einstellen. Wenn auf dem Greiferbiech Rißmarken angebracht sind, richte man sich danacht die Nade stange ist durch Drehen am Handrad in die hefste Steilung zu bringen und nach Lösen der Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben der Höhe nach so einzustellen, daß die Oberkante des Nadelöhrs mit dem inneren Ring abschneidet. Wenn das Handrad dann weitergedreht wird, bis die Oberkänte des Nadelöhrs mit dem äußeren Kreisring abschneidet, muß die Greiferspitze auf Nadelmitte stehen. Falls die Einstellung nicht stimmt, sind die Befestigungsschrauben in der Kurbet zu lösen. Der Greifer kann dann mit der Weite entsprechend verdreht werden. (Befestigungsschrauben nach der Einstellung fest anziehen.) Der Zeitpunkt der Beschieunigung und der Verzögerung in der Greiferbewegung kann nur verändert werden, wenn der Lagerbolzen der Zugstange für den Greiferantrieb exzentrisch ist.
- 2. Die Nadelstangenhöhe beträgt etwa 1,5 bis 2 mm. Falls auf dem Greiferblech Rißmarken angebracht sind, richte man sich danach: in der tiefsten Stellung der Nodelstange soll die Oberkante des Nadelährs mit dem inneren Kreisring arschneiden. Zur Einstellung Befestigungsschraube im Nadeistangenklaben lösen und Nadelstange höher oder tiefer stell en.
- 3. Nadelabstand: Um eine sichere Schlingenerfassung zu gewährleisten, soll die Greiferspitze möglichst dicht an der Nadel vorbeigehen (etwa 1/30 mm Abstand) Der Nadelabstand kann durch Verschieben der Greiferwelle eingestellt werden (Stellring und Kulissenkurbel lösen, Fails kein Stellring vorhanden ist, muß das vordere Greiferwellenlager entsprechend verschoben werden.)
- 4 Brillenabstand: Der Abstand zwischen Brille und Greifer muß so groß sein, daß 30er Nähfaden ungehindert zwischen Spulenkapsel und Brille hindurchschlupfen kann. Zu geringer Abstand verursacht Fadenreißen und Schlaufen auf der Unterseite des Stoffes. Steht die Brille zu weit ab, wird das Nähgeräusch zu groß, Zur Einstellung ist die Brille auf bzw. in der Lagerung zu verschieben. Vielfach ist eine Anschlagschraube angebracht, die die richtige Lage der Brille sichert, so daß die Brille beim Anschrauben nur so weit an den Greifer herangeschoben werden kann, bis die Anschlagschraube anstößt. Diese Schraube ist verstellbar und muß er sprechend eingestellt werden
- 5. Der Vorschube xzeinter auf der Armwelle ist so zu verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine hächste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Die Vorschubbewegung muß aber spätestens beendet sein, wenn die Nadelspitze in den Stoff einsticht. Diese Einstellung ist beim längsten Vorwärtssich vorzunehmen.
- 6. Transporteurhöhe: Der Transporteur soll in seiner höchsten Stellung etwa um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausragen. (Einstellmöglichkeit an der Stellschraube zwischen den beiden Transporteurbefestigungsschrauben; falls keine Stellschraube vorhanden ist, müssen zwischen Transporteur und Transporteurträger Distanzbleche gelegt werden.)



#### Elconamatic

Automotische Koffernähmeschinn bei der alte Nahfunktionen automotisch über Kurvenscheiben gesteuert werden

Elcona 2 a fleterische Universal-Elch-Zuch-

Koffernahmaschina

Elcona 1 a

Elektrische Gerechtlich - Koffernöhmerschine nachträglicher Zick Zack-Einbau möglich)

ZR 1288

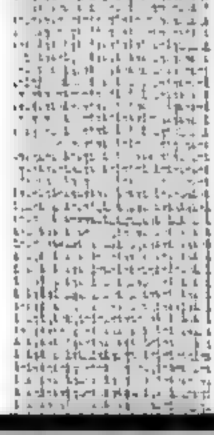
antsprochand der Elconomatic,
- die Spitza der Hähtechnik

ZR 118 a

Universal Zich-Zach-Hausbaltnähmetching

ZR 18 a

Geradstich Haushaltnähmaschlag (nachträglicher Zick-Zack Einbau möglich



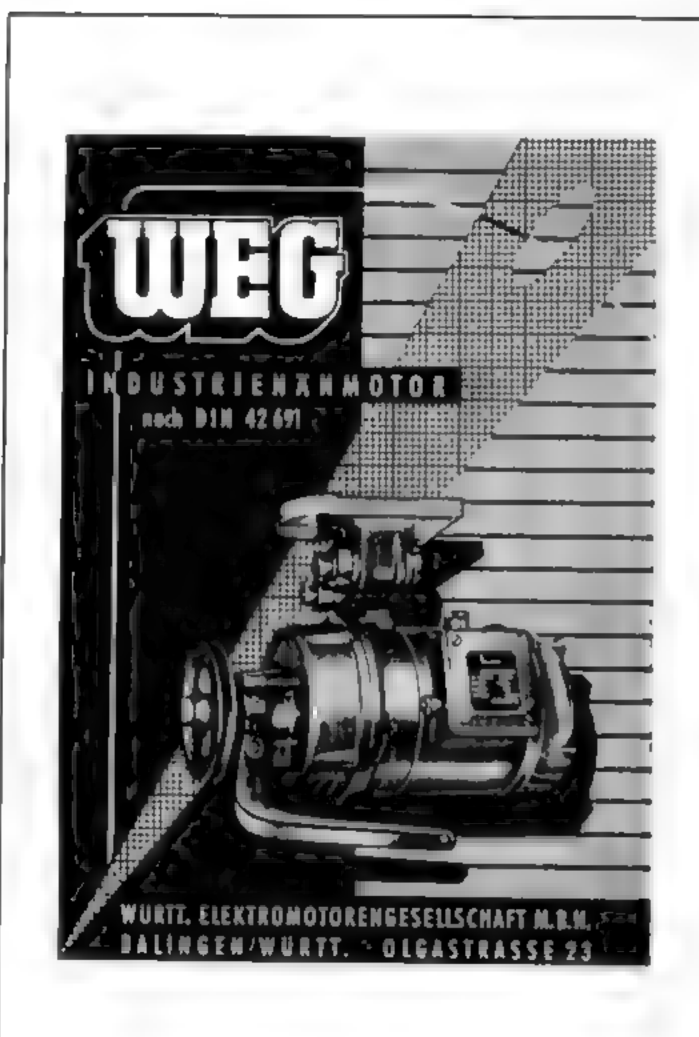


ist unset

Lobby



ZUNDAPP-WERKE - GM8H NURNBERG-MUNCHEN - WERK MUNCHEN MUNCHEN B, ANZINGER STR. I



- 7 Der Stichsteiler ist so zu Estieren daß die Stichlänge beim Vorwärts- und beim Ruckwartsstich bei einer in tieren Stichlange (etwa 3 mm) gleich groß ist, wenn der Stichsteilerhebe in sitzum Anschlag verstellt wird (Anschlagschraube ent sprechend einsteilen). Diese Einsteilung läßt sich am besten überprüfen, Wenn man ein Stuck Pappe unter die Fulschen legt und dann einige Stiche vorwärts und rickwartstransport in die gleichen Einstellung muß die Nadel beim Vorwärts- und beim Ruckwartstransport in die gleichen Einstellung kann natur ich stellerhebel auf der Stichstellerwelle verdrehen. Diese Einstellung kann natur ich nur vorgenommen werden, wenn der Stichstellerhebel nicht start in tidem Stichsteller vernunden ist.
- B Der Füßichenhub beträgt etwa 7 mm. Zu beachten ist, daß die Nadelslange beangehobener Stoffdrückerstange nicht auf den Nähfuß stößt und daß derselbebei herange assener Stoffdruckerstange auf der Stichplatte aufliegt; der Lüfferhenel mus dann noch ein wen a Spiel haben
- 9 Die Faden inzugsfeder son zur Rühe kommen, wenn die Nadelspilze in den Stoff einsticht

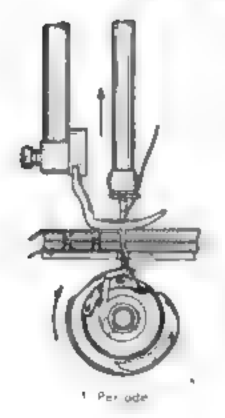
#### Schlußkontrolle

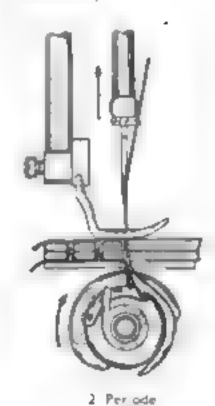
- 1 Läuft die Misschine leicht und ruhig (bei langem und kurzem Stich, bei haher und niedriger Tourenzishi)?
- 2 Kann sich der Transporteur frei im Stichp attendusschnitt bewegen?
- 3. Hot der Transporteur kein Spiel?
- 4. Haben die Wellen in den Lagern und der Länge nach nicht zuv el Spiel (Ö 15/6.)
- 5. Sticht die Nodel richtig in das Stichtoch im Nähfuß und in der Stichplatte?
- 6. Hat das Stichloch keine scharfen Kanten?
- 7 Wird die Oberfadenschlinge gut um die Spulenkapsel geführt (d. h. bie bli sie nirgendwo hängen) und rutscht sie leicht vom Greiferrunken ab?
- 8. Bleibt der Stich beim schnellen und langsamen Nahen, beim Nähen auf verschiedenen Stoffen und mit verschiedenen Garnen gleichmäßig schon?
- 9 Wird die Oberfodenspannung bei Anheben des Lüfterhebels ausgelöst und wird die Auslösung beim Herablossen des Lüfterhebels wieder aufgeho en (falls die Maschine mit automatischer Spannungsauslösung ausgerüstet ist)?
- Ist der Schmutz zwischen den Z\u00e4hnen des Transporteurs und zwischen Spannungsfeder und der Spulenkapsel entfernt?
- Läßt sich der Grundplattenschieber leicht öffnen?
- 12 Eunktioniert die Handradauslösung?
- 13 Sind alle Schrauben und Muttern fest angezogen?
- 14 Wickelt der Spoter den Unterfaden gleichmäßig auf die Spole auf; schaitet er sich rechtzeitig ab in cht zu früh, nicht zu spät)?
- 15 Ist der Nahmasch nehstand (Treigestell, Versenkmöbel, Motortisch) in Ordnung?

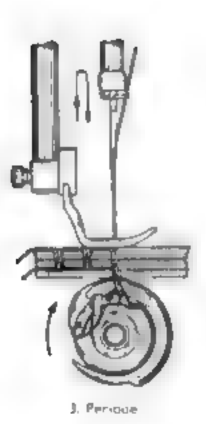
# Die Stichbildung bei der eintourigen Greifernähmaschine mit Kurvenfadenhebel (mit Brille und ohne Brille nach W. & W. 9 bzw. 11)

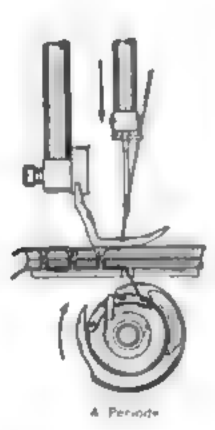
- 1 Periode
- Die Nodel ist aus ihrer tiefsten Stellung um 2,2 bis 2,5 mm gestiegen. Es hat sich dodurch die für die Stichbildung erforderliche Oberfadenschlinge gebildet
- Die Fodenanzugsfeder ruht.
- 3 Die Greiferspitze tritt in die Oberfadenschilinge ein und steht auf Mitte Nadelliefwa 1,5 mm über Operkante Nadelöhr
- 4. Der Fadenhebel unterbricht für einen Augenblick seine Abwärtsbewegung setzt sie dann aber gleich darauf wieder fort
- 5. Der Transporteur beginnt unter der Stichplatte mit seinem Rücklauf

#### (Greiferausführung System Phoenix)









#### 2 Periode

- 1. Die Nadel vertäßt den Stoff und steigt rasch aufwärts
- Die Fadenonzugsfeder rüht.
- 3 Die Greiferspitze hat die Oberfadenschlinge erfaßt und führt sie beschleunigt über das stillstehende Spulengehäuse hinweg,
- 4. Der Fadenhebel bewegt sich weiter abwärts und gibt den notwendigen Umschlingungsfaden frei.
- Der Transporteur setzt seinen Rücklauf fort und steht dann kurz von dem Ende des Rucklaufs.

#### 3 Per ode

- 1. Die Nace hat hire Höchststellung erreicht und ist im Begriff, wieder mit der Abwartsnewegung zilbeginnen,
- 2. Die nuden anzullisteeer in ahr
- 3 A Greiferspitze hat die Oberfadenschlinge um die Spulenkapsel geführt. Die während der Umführung um 180° gedrehle Oberfadenschlinge rutscht vom Greiferrücken ab und dreht sich beim Abzug durch den Fadenhebel wieder zurück.
- " Der Fadenhebel bewegt sich rasch aufwärts und beginnt mit dem Fadenanzug
- 5 Der Transporteur beendet seinen Aufstieg und ist im Begriff, mit dem Vorschub zu beginnen

#### 4. Periode

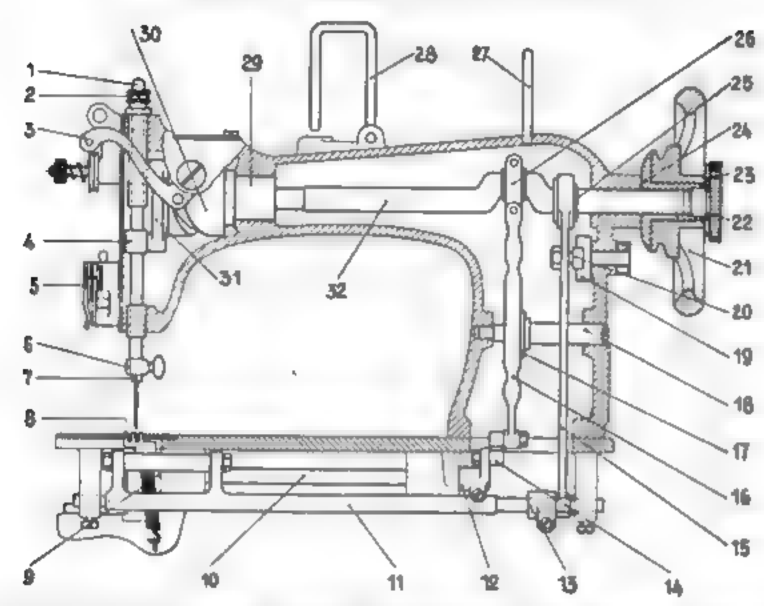
- Die Nadel beginnt mit der Abwärtsbewegung.
- 2. Die Fadenanzugsfeder hat sich beim Fadenanzug durch den Fodenhebel gespannt
- 3. Der Greifer verlangsamt merklich seine Umdrehungsgeschwindigkeit, um dem 
  \*adenhebel Zeit für den Stichanzug zu geben
- 4 Der Fadenhebel hat seine Höchststeilung erreicht, den Stichanzug vollendet und 5-121 zur Abwärtsbewegung an
- 5. Der Transporteur beendet seinen Stoffvorschub und schiebt bei Beginn der Faden hebelabwärtsbewegung nach eine halbe bzw. ganze Zahnlänge nach

#### 5 Periode

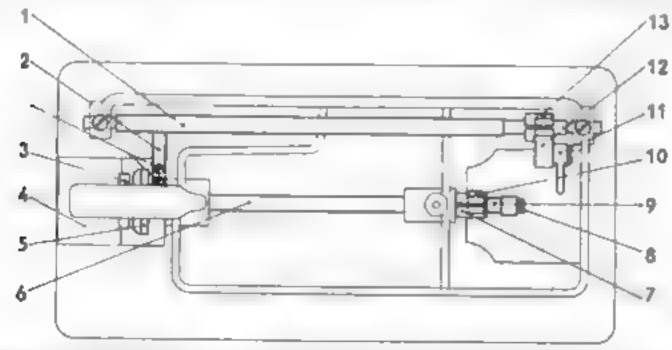
- Die Nadel slicht in das N\u00e4hg\u00fct ein.
- Die Fadenanzugsfeder ist zur Ruhe gekommen.
- 3 Die Greiferspitze bewegt sich langsam auf die Nadel zu
- Der Fadenhebel bewegt sich rasch abwärts und gibt losen Faden
- 5. Der Transporteur sinkt unter die Stichplatte, um mit dem Rücklauf zu beginnen



# Greifernähmaschine mit eintourigem Umlaufgreifer



1 Stoffdruckerstange, 2 Required white 1 Fadenhere: 4 haddistangens oben 5 hadenorz-grieder 6 Nadeshalter 7 Nadeshange 8 Transparter: 9 Greiferwellenlager: 10 Greiferwelle, 11 Transparterschiebeweile, 12 Greifer wellenkurbel, 13 Schiebeweilenkurbel, 14 Getenk (Wechsel), 15 Expertergabel, 16 geschildte Kurbelzugstange 17 Gleitstuck, 18 Lagerbeiten, 19 Shchitelterkuisse, 20 Gleitstuck, 21 Hendrad, 22 Kuppiungsschraube, 23 Avsichtering, 24 Handradbuchte, 25 Vorschubenzenter, 26 Lagerdeckel, 27 Gannatieretift, 28 umlegbarer Gannatienhalter, 25 Armweitenlager, 30 Armweitenkurbel, mit Fadenhebstkurve, 31 Nodebtangenglied, 32 Armweite

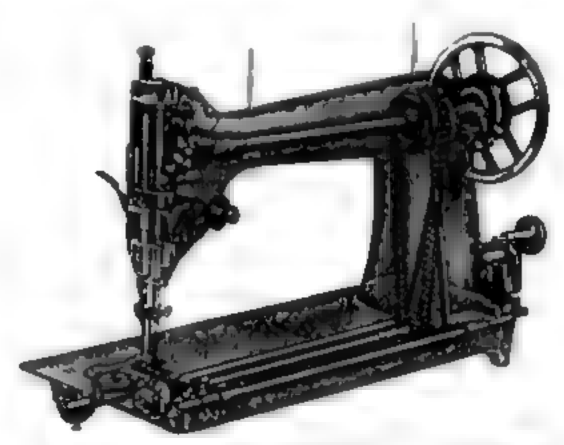


† Trats tries meh nonen e. 2 Fransporteurträgen, 3 Brille. 4 Grundplatterschieben, 5 Greden, 6 Grunderweiter von der ein ander 8 Greden 7 Gelank (Wechsel), 10 Klemmschraube. 11 Expentergobet, 12 Transporte e. Schwebeweiterstundel, 53 Klemmschraube.

#### DIE GREIFERNÄHMASCHINE

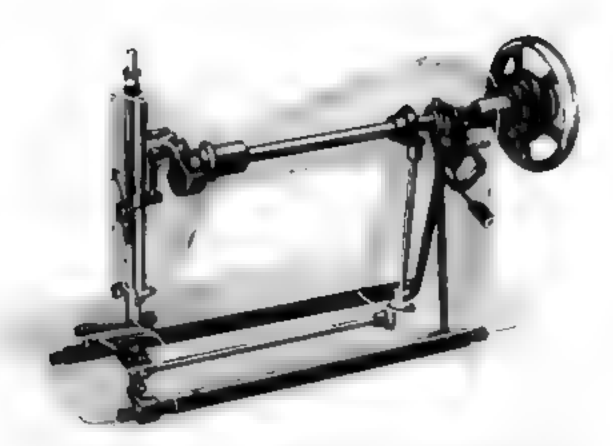
#### mit zwelmal je Stichbildung umlaufendem Greifer mit oder ohne Brille (Greiferbewegung gleichformig)

Den Anstoß zur Entwicklung der heute vorzugsweise gebauten zweitourigen Umlaufgreifernähmaschine mit oder ohne Brille gab 1887 der Deutsche Max Gritzner. Die ihm damals erteilten Patente enthielten schon die markantesten Merkmate der heutigen Hochleistungsschnellnäher. Allerdings hat es langjähriger und kostspieliger Pion erarbeit der gesamten Nähmaschinenindustrie der Well (vornehmlich der Wheeler & Wilson Co. und der Singer Co.) bedurft, bis dieses Maschinensystem, insbesondere dasjenige mit brillenlasem Greifer, so vollkommen wurde, wie wir es heute kennen Die gegenüber anderen Nähmaschinensystemen sehr viel höhere Nähgeschwindigkeit der Um jufgreifernahmaschine wurde dadurch erreicht daß man der rotiererden Bewegung, soweit wie irgend angängig, den Vorzug gab.



Greifernähmoschine mit zweimat je Stichbildung umlaufendem kille in in (Anthieb des Greifers durch Schnuckette)

Die Arbeitsweise ist im einzeinen folgende: Die Armwella überträgt die Drehbewegung über Kegelräder und eine stehende Weile auf die Greiferwelle. Für leichtere Maschinenausführungen wird an Steile der Kegelräder und der Ständerwelle vielfach auch ein Gurt oder eine Schnurkette in Verbindung mit zwei Schnurkettenrädern bzw. Gurtscheiben als Übertragungsmittel benutzt. Die Transporteurbewegung (Heben und Senken) wird in der Regel ebenfalls von der Armwelle aus bewirkt Die Bewegungsausschläge der Kreisexzenter werden durch die Stichstellerexzentergabel und Hebezugstange auf die Transporteurschliebeweile bzw. auf die Transporteurhebeweile übertragen. Die Stichstellerexzentergabel ist nahe der Gabelung mit einer Rolle oder einem Gleitstein in einer verste lbaren Kulisse (Stichstellerkulisse) gelagert. Mit der Stichstellerschnaube oder dem Stichstellerhebel läßt sich die Kulisse so verstellen, daß die Stichlänge von 0 bis etwa 5 oder gar 6 mm einzureguieren ist. Für Schneilnähmaschinen (Industriemaschinen) eignet sich der Gelerik stichsteller besser, weil er verschleißfester ist



Greifernühmaschine mit zweimat is Stichbridung umaufendem Greifer ehne Britte (Antrieb des Greifers durch Kegeinder)

Schattet man den Stichstellerhebel über den 0-Punkt hinweg, so verwandelt sich die Vorwärtsbewegung des Transporteurs in eine Rückwärtsbewegung

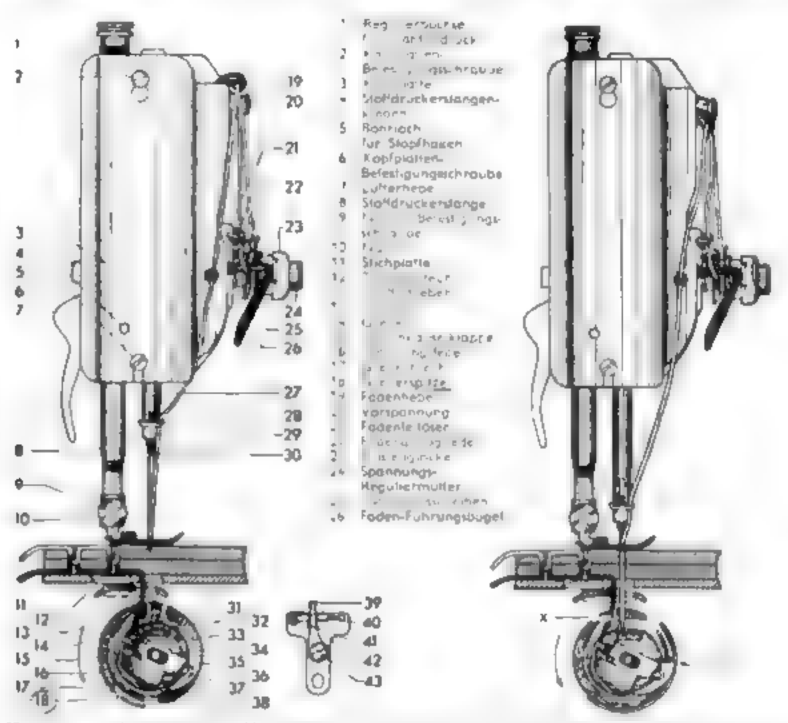
Umlaufgreifernähmaschinen sind in der Regel mit Gelenkfadenhebel ausgestaltet (bei Industrienähmaschinen auch Gleitfadenhebel oder umlaufender Fadenregler) Zwischen Umlaufgreifermaschinen mit und ohne Britte besteht außer dem Schlingenfänger konstruktiv kein wesentlicher Unterschied

Die höchstzulässige Stichzahl bei Maschinen mit Greifer nach W. & W. 64 (Greifer siehe Band I) liegt bei etwa 2800 Stichen je Minute, bei Maschinen mit Britiengreifer (Standard bzw. Phoenix oder brilleniosem Greifer nach Singer 95) etwa bei 3500 Stichen je Minute. Die neuesten Schnellnäher (S-95-Greifer oder Pfaff-134-Greifer) mit Öldruckschmierung für die Lagerstellen und einer besanderen Ölung für den Greifer (Lesondere Konstruktion, erreichen eine Stichzahl is zu 5000 Stichen ein Minute.

Nadelsystem: System 133, 134, 1695, 1650, 1910, 1738

Einsatzgebiet: Leichte, mitteischwere und schwere Näharbeiten (Haushait, Heimarbeit, Textil- und Lederindustrie).

#### Die Stichbildung bei der Greifernähmaschine mit zweimal je Stichbildung umlaufendem (rotierendem) Greifer ohne Brille



27 Nadelpange, 28 Fadenfuhrung, 29 Nadelhalter mit Nodel-Befestigungsschritube. 30 Nadel, 31 Unterkapsei-Nul, 12 Spute. 33 Sputenkapsel, 34 Lagenstift für Soulenkapsel, 35 Unterkapse. 35 <u>p. r.doctorget</u>, 37 Fuhrungsfansch 38 <u>Gric ferbuge. Gegenspille. 39 Haltefinger für Unterkapsel, 40 Pufferteder. 41 Befestigungsschräube, 42 Anhaltestuck. 43 Befestigungsschräube. für Haltefinger.</u>

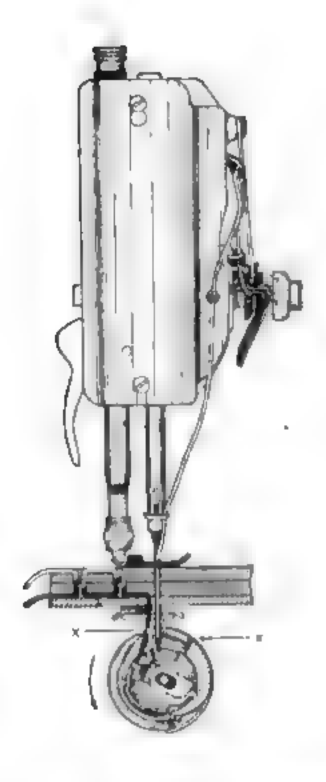
#### I. PERIODE

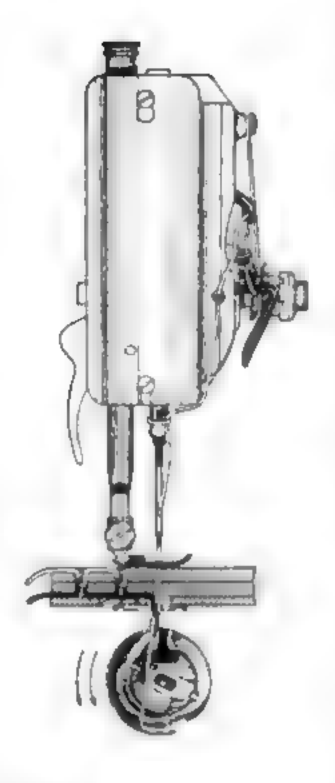
- (. Die Nedat sticht in den Stoff.
- 2. Die Fedenanzugefeder ist in diesem Augenblich zur Robe gekommen; sie liegt auf.
- Die Greiferspitze befindet sich in Tiefstellung, etwa 15° vor der Senkrechten.
- Der Fedenkebei het kurz verher mit seiner Ahwertsbewegung begonnen.
- Der Trensporteur schlobt bei Beginn der Fedenhebeisbwertsbewegung noch eine halbe bis eine genzo Zelmiänge noch und sinkt dunn unter die Stichpiette.

#### R PERIMIT

- 1. Die Model hat ihre tiefele Stellung erreicht.
- 2. Die Fedenanzugsfeder ruht.
- Die Greiferspitze nübert eich bie auf giwe 45° der Nedel.
- 4. Der Fodenhebel durchläuft das erste Drittel seines Abelieges und gibt lesen Foden.
- Der Transporteur hat seine Ahmörtsbewegung beendet und beginnt mit dem Bücklauf unter der Stichplatte.

swers a fishais do nic killiel em Slock ausgebrachen gezeichnet.



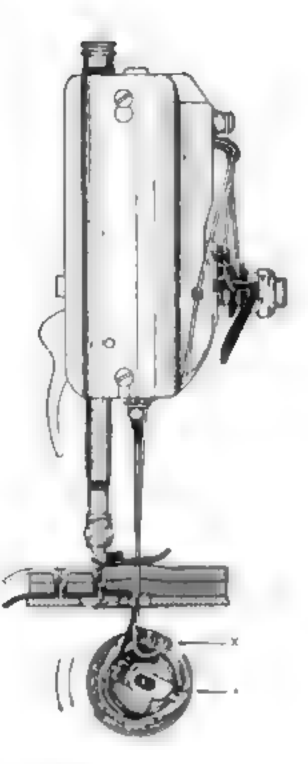


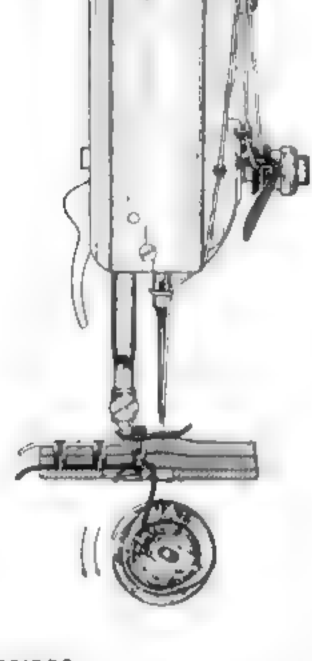
#### III. PERIODE

- Die Nadel beginnt mit ihrer Aufwürtsbewegung und beende) debei den Echlingenhoh von 1,5 bis 1 mm (2,2 mm).
- 1. Die Fedenanzugsfeder ruht.
- Der Groifer staht mit der Spilze auf der Mitte der Nadel, etwa 1,5 mm über der Oberkonte des Nadelahrs.
- t, Dar Fedenhebel bewegt sich weiter ebwirts und gibt Feden.
- Der Transporteur befindet sich unterhalb der Etichpiette auf seinem Rücklauf.

#### IV. PERIODS

- 1. Die Nadel steigt resch aufwerts.
- 2. Die Federanzugefeder reht.
- Der Greifer hat die Oberfedenschlinge erfallt, weitet zie und führt zie über des Spolengehause hinwag. Die Grufferspotze hat debei in Tiefstellung die Senkrechte um etwa 15° überschriften.
- 4. Der Fedenhobel hat mit dem Aufelieg begennen.
- 5. Dar Transporteur hat den Ruckfauf beendet und steigt in die Höhe.





#### Y. PERIODE

- 1. Die Medel hat den Aufstlag beendet.
- 1. Die Fedenantugslader robt.
- 3. Die Greiferspitze stahl etwa 30° rechts über der Weegerschies.
- 4. Dar Fudenhebet bewegt sich resch aufwärts, um den som Grader abgewerfenen Feden fortzuziehen. (Der um 188" gedrahte Feden het sich zuruckgedraht.)
- 5. Der Transporteur ist bei seiner Aufwärtsbewagung bis über die Stichplettenkunte gestiegen.

#### VI. PERIODE

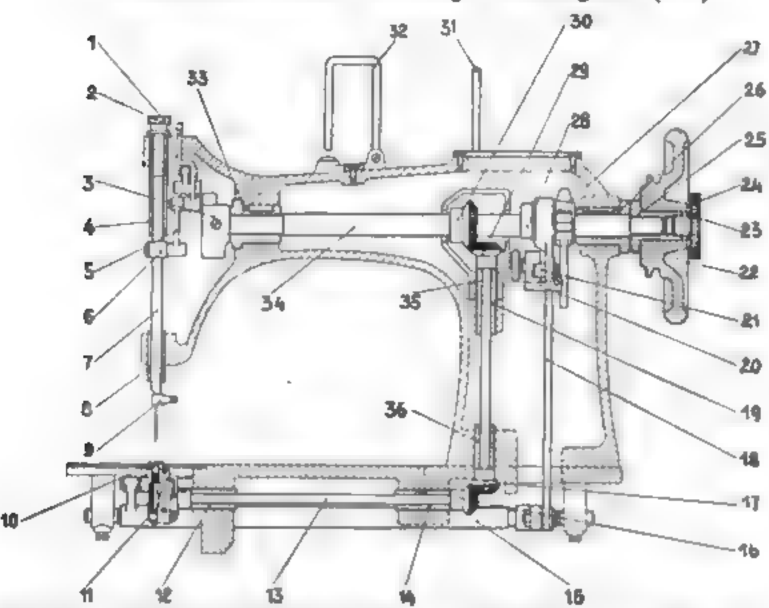
- 1. Die Hadel het mit der Ahwärlsbewegung begennen.
- 2. Die Federenzugsfeder ist in Tätigkeit getreten und het den Feder gesponnt.
- 3. Die Greiferspitze beliedet sich 10° von der Wesperachten.
- 6. Der Ferdenhebet gernicht seine Hüchststeilung.
- 5. Der Transpertour hat mit dem Verschub det Hebgutes engefengen.

Machaels: Die nöchete Stickbildung begient wieder bei Periode I.

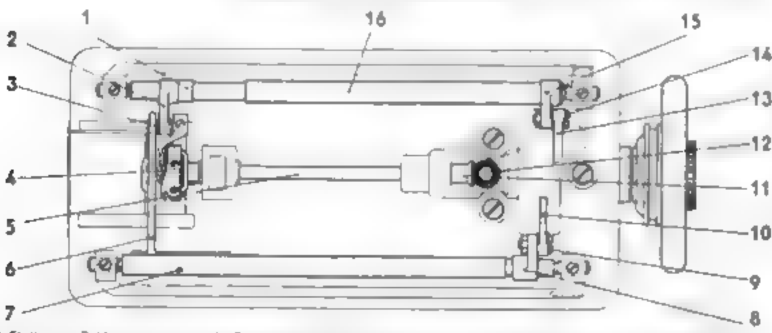
· Zur beweren Sicht at dus der Unte kaulte is in Stuck dingebrachen gezeichne.

is Zur besieren Sicht int aus der Unterkapie, ein 1 uck ausgeprachen gezeichnet

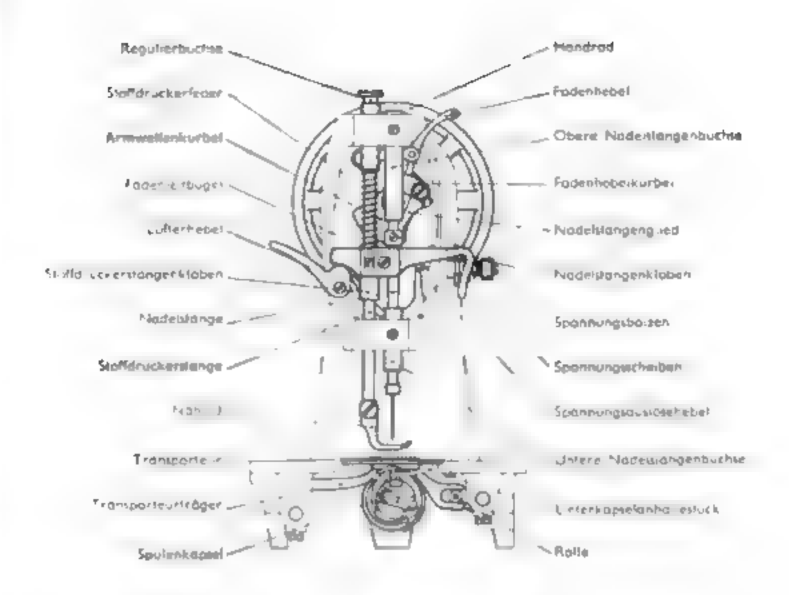
# Greifernähmaschine mit zweitourigem Umlaufgreifer (\$ 95)



1 Regulerhichte 2 Fadenhebe 3 Armweiens ihr 4 füde stallgen genzichse 5 füdehlangeng ed 6 hadelungens krohen 7 hadelungen Bihade sangenaurse 9 hade halter ansporte in 11 C. e. en 12 vorde ist Greiter schlienlager. 3 ure in weite in der eine erweich ager. 5 füghsporte in 5ch enewe e. 6 Greiterweinstegelnd 17 unteren anderweien hage rad. 18 Ex ellergatie. 19 Chiere dorde weiterhochte 2, 5t har er kullste 21 Kullsteiligten 22 Handrad. 23 Kupplungschraube, 34 Austösering. 25 Handradbuchte, 36 Hinteres Armwellenlager. 27 Huberugslange. 28 Varschuberzenter, 29 Oberts Ständerweitenkegelnag. 30 Armwellen kegelnat, 31 Gantrallerstiß, 32 Umlegbarer Gannrallenhaher, 33 Vorderes Armwellenlager, 34 Armwellen 15 Ständerweite, 36 Untere Standerweitenbuchte.



Stellering, 2 Hebeweitenkurbel, 3 Unterkopsetanholtestuck, 4 Greifer, 5 Greiferweite, 6 Transporteurträger
 Transporteurschiebeweite. 8 Schiebeweiterkurbel, 9 Gelenkbolzen, 10 Exzentergobel, 11 Greiferweitenkugelrad
 Ständerweitenkage rad, 13 Hebeweiterungsrage. 14 Gelenkbolzen, 15 Hebeweitenkurbel, 16 Transporteurhebeweite.



# Efka Kupplungsmotor



# **FAVORIT 55**

zum Antrieb von

Hochleistungs-Schnellnähern



Nahleuchten

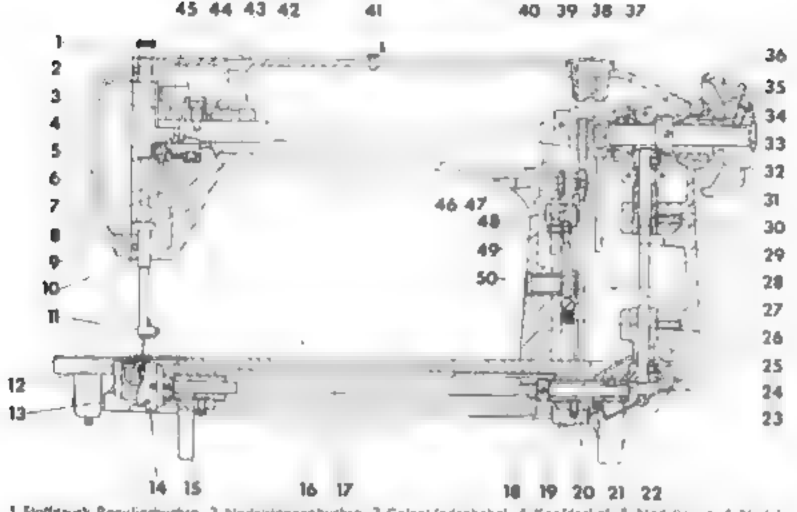


Fabrik für Elektromotoren u. elektrische Apparate

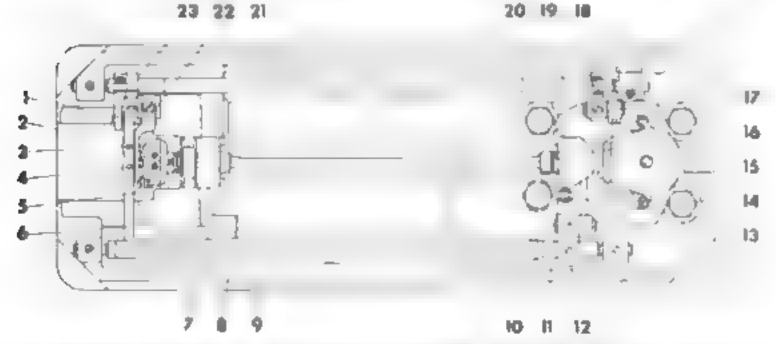
Schwetzingen Baden



### Industrieschneltnäher Phoenix 336 mit zweitourigem Umlaufgreifer nach S 95

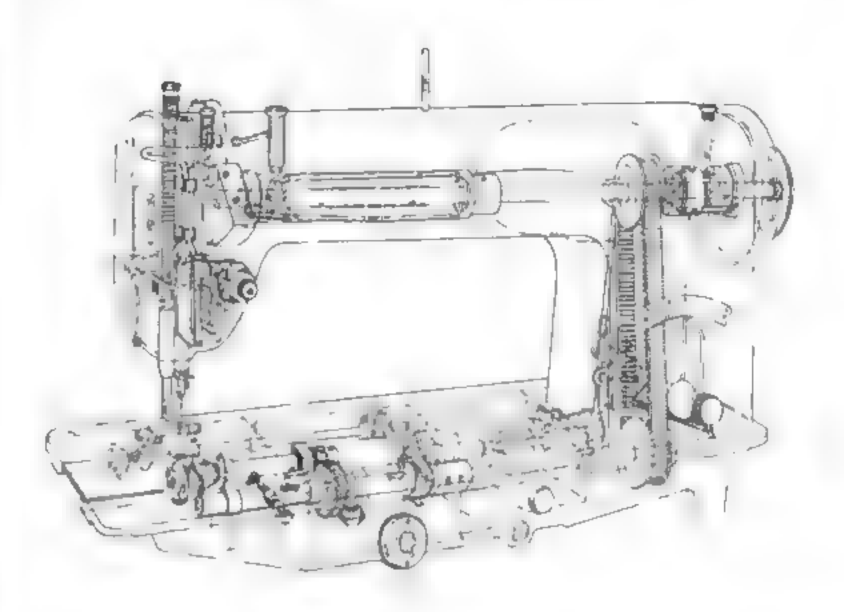


1 Stoffdruck-Regulierbuchte, 2 Nadelpangenbuchte, 3 Gelenkfodenhebel, 4 Kopfdeckel, 5 Nadelpager, 6 Nadelpangen (controller of the controller of the control



1 Rolle der Mebekurbel, 2 Grundplatterschieber, 3 Greifer, 4 Spulenkapsel, 5 Stichplatte, 6 Transporteurträger
7 Greiferweitentig in 8 generale 9 Fungsprieu und ehemete 1 generale 1 des er fill 2 generale 1
14 suimboweitentige 3 Transporteur houter einerstage. 18 Transporteurhebekurbel, 19 Greiferweitenbuchte
24 Gundplatte 1 Transporteurnebeweite 22 Unterhapsel Annathestuck 23 Hebeweitenburbel

# Industrieschnellnäher Adler mit zweitourigem Umlaufgreifer (Spezialkonstruktion) und Ölkammer-Vorratschmierung



#### Reparaturorbeiten

Greifermasch nen gleich welchen Systems haben durchweg eine sehr lange Lebensdauer. An Maschinen, die im Haushalt Verwendung finden, werden in der Regel nur kleinere Störungen zu beseitigen sein, sofern nicht durch Verharzung des Nähwerkes eine vollständige Demontage der Maschine erforderlich wird

Bei Umlaufgreifermaschinen, die gewerblich oder industriell eingesetzt werden, unterliegen besonderem Verschle 3 die Stichplatte, der Transporteur der Greifer mit der Unterkapsel und die Schnurkette, sofern die Maschine mit Schnurkettenantrieb ausgestaltet ist. Diese Teile sind dahen bei den Reparatur besonders zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuarbeiten oder zu erneuern.

Eine vollständige Demontage kann in der nachstehend beschriebenen Reihenfolge vorgenommen werden.

Handelt es sich bei der Reparatur um einen industrieschnelinäher mit Ölbevorratung oder gar Öldruckschmierung, dann erfordert die Reparatur dieser Maschine ein besonders hohes Maß von Können und Gewissenhaftigkeit. Als Neuling demontiere, montiere und justiere man eine solche Maschine nie ohne die Spezial-Reparaturanweisung des Lieferwerkes. Es stim jedem fielle zu empfehlen, sofern eine Demontage der ganzen Maschine erforderlich ist, dieselbe an das Lieferwerk einzusenden. Das ist kein Zeichen des Nichtkönnens, sondern fachliche Klugheit.

#### Demontage einer normalen Umlaufgreifernähmeschine

- 1. Nadel, Nähfuß, Stichplatte, Schieber, Spulenkapsel, Frontpiatte, Armdeckel, Spuler
- 2. Kapfteile: Stoffdrückerstange mit Regulierbuchse, Feder und Kloben; Nadelstange, Nade stangeng ed Fadenhete (Die ohere Lagenbuchse für die Nadelstange ist in der Regal verlängert und muß zum Ausbau des Fadenhebels herausgefrieben werden. Um die nichtige Stellung beim Zusammenbau leicht wieder finden zu können, ist es zweckmäßig, die Stellung der Nadelstangenbuchse vor dem Ausbau zu zeichnen.)
- Uniterbau Unterkapseianna testuck bzw. Bri. e. Greifer und Greiferweite Transporteurschiebeweile, Transporteurhebeweile.
- 4. Anmieile: Hebezugstange, Stichstellerexzenlergabel, Stichsteller (bei einigen Maschinentypen lassen sich die Stichste erexzenlergane) und der Stichste er erstinach dem Ausbau der Armwelle herausnehmen!), Armwelle, Ständerwelle (bei zweitautigen Umlaufgreifermaschinen mit Kegelradübertragung) oder den Gurt.

Die demontierten Teile werden sorgfältig auf ihre Beschaffenheit geprüft. Verharzte Teile müssen in P 3-Lösung oder in einer ähnlichen Lauge oder in einer kröftigen Sodalösung ausgekocht werden.

Anschließend sind die Teile gut zu spülen, zu trocknen und leicht einzublen, um einer Rostbildung vorzubeugen.

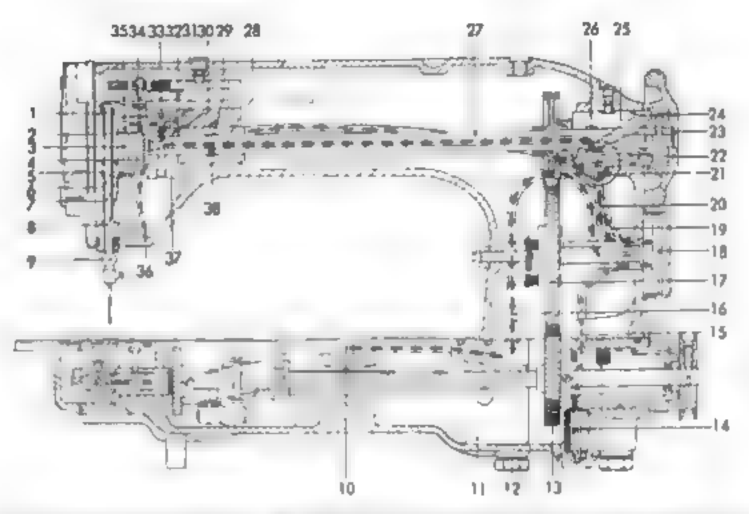
#### Montage

- Armieile: Ständerwelle mit oberem und unterem Kegelrad, Armwelle mit Handrod, Exzenter, Zahnrad bzw. Schnurkettenrad und Schnurkette und Armwellenkurbel. Stichste ier und Stichstellerexzentergabel (bei ein gen Masch nentypen ist es notwendig, den Stichsteller und die Stichstellerexzentergabel vorher zu montieren), Hebezugstange.
- 2. Unitarbau: Transporteurhebewelle, Transporteurschiebewelle, Greiferwelle.

#### Justierung

- Der Schillingenhub beträgt etwa 1,8 bis 2,2 mm (je noch Nähmaleria) und Maschinentyp), er läßt sich durch Verdrehen des Greifers auf der Greiferwelle einstellen
- Die Nadelstangenhöhe beträgt im Durchschnitt etwa 1,0 bis 1,5 mm, d. h.
  die Greiferspitze soll nach vollendetem Schlingenhub z. B. etwa 1,5 mm über der
  Oberkante des Nadelöhrs stehen.
- 3. Nade labstand: Um eine sichere Schlingenerfassung zu gewährleisten, soll die Greiferspitze moglichst dicht an der Nadet vorbe gehen. Der Greifer ist daher in Längsrichtung auf der Greiferwelle so zu verschieben, daß die Greiferspitze möglichst dicht an der Nadel vorbeigeht (etwa 1/10 mm), ohne sie aber zu streifen.
- 4. Nadelschutz: Damit die Nadel nicht von der Greiferspitze erfaßt werden kann, wird sie durch den Nadelschutz gesichert, wenn die Greiferspitze an der Nadel vorbeigeht. Dieser Nadelschutz liegt bei brillenlosen Greifern in der länglichen Ausspärung in der Unterkapsel, bei Brillengreifern und brillenlosen Umlaufgreifern nach dem W. & W.-System ist meist im Greiferboden ein Höcker vorhanden, d. h. die Nadelspitze soll leicht an der Unterkapsel bzw. an dem Höcker im Greiferboden anliegen, wenn die Greiferspitze an der Nadel vorbeigeht, (Die Nadel darf vom Nadelschutz aber keinesfalls abgedrückt werden.)
- 5. Brille bzw. Unterkapselanhaltestück: Der Abstand zwischen Unterkapseignhaltestück und Unterkapsei (beim brillenlasen Greifer) bzw. der Abstand zwischen Brille und Spulenkapsei (beim Brillengreifer) muß so groß sein, daß der stärkste zur Verwendung kommende Nähfaden (normalerweise 30er Nähfaden) ungehindert zwischen Unterkapseignhaltestück und Unterkapsei bzw. zwischen Brille und Spulenkapsei hindurchschlüpfen kann.

# Industrieschnellnäher Dürkopp Supra mit Öldruckschmierung und zweitourigem Umlaufgreifer (Sonderkonstruktion)



1 Node stange a Nathartgagana ohen i tade ia geng nd a Fodenheire gie stange is tirer zangt. 6 Ostroheing in gerit adei singer in die Albana nach in genig in die 1 Node 1 nach 1 monthe 12 in auch auter 14 Tre hendes in ad in Albana nach in singer in hen 15 Node in 12 November 1 12 November 1 Nodenheim 1 15 Nodenheim 1 Nodenheim 1 15 Nodenheim 1 Nodenhe

- 6. Der Vorschube xzeinter auf der Armweite ist so zu verdrehen, daß der Transporteur noch um ½ bis 1 Zahnlänge weiterschiebt, wenn der Fadenhebel seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Die Vorschubbewegung muß aber spätestens beendet sein, wenn die Nodelspitze in den Stoff einsticht. Diese Einstellung ist beim längsten Vorwärtistich vorzunehmen. Außerdem darf der Transporteur auch beim längsten Stich nicht an der Stichplatte anschlagen. (Vorschubweile ausrichten und Klemmkurbel auf der Transporteurhebeweile entsprechend einstellen.)
- Der Transporteur soll in seiner h\u00f6chsten Stellung etwa um eine Zahnh\u00f6he auf der Stichplatte herausragen (Einstellm\u00f6glichkeit an der Hubkurbei auf der Transporteurhebewelle)
- 8. Der Stichsteller ist so zu justieren, daß die Stichlänge beim Vorwärts- und beim Ruckwärtsslich be einer mitteren Stichlänge etwa 3 mm) ungeföhrig eich groß ist, wenn der Stichstellerhebel bis zum Anschlag verstellt wird (Anschlagschraube auf 3 mm Stichlänge einstellen). Die Einstellung des Stichstel ers läßt sich am besten überprüfen, wenn man ein Stück Pappe unter das Füßchen legt und dann einige Stiche vorwärts und rückwärts macht. Bei richtiger Einstellung muß die Nadel beim Vorwärts- und Rückwärtstransport in dieselben Einstichlächer stechen. Zur Einstellung ist der Stichstellerhebel auf der Stichstellerwelle

zu verdrehen. Diese Einstellung kann natürlich nur vorgenommen werden, wenn der Stichstellerhebel nicht mit dem Stichste er starr verbunden ist wie das beneueren Maschinen fast ausschließlich der Foll ist

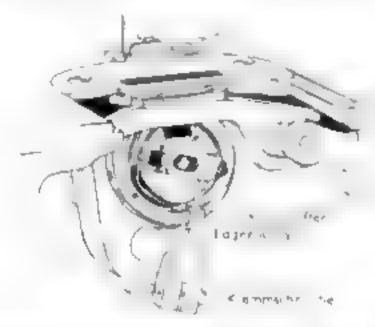
9. Der Füßichenhub beträgt bei Haushaltnähmaschinen etwa 7 mm, bei Handwerkernähmaschinen etwa 8 mm. (Zu beachten ist, daß die Nadeistange bei

angehobenem Nähfuß nicht auf den Nähfuß aufstoßen darf.) 10. Die Faden anzugsfeder soll normalerweise entspannt sein, wenn die Nodel-

spilze in vierfach zusammengelegten Hemdenstaff sticht.

11 Isl die Maschine mit Kapsellutter ausgestattet (Abh. unten), dann ist dieser so ein zustellen, daß die Unterkapsel im Augenblick des Fadenabzugs ein wenig zur Seite gerückt wird, damit die Oberfadenschlinge ungehemmt zwischen der Haltenul und dem Finger des Unterkapselanhaltestlicks hindurchgie ten kann it Dara ( achten, daß die Unterkapsel nicht geklemmt wird.)

Die Schlußkontrolle erfolgt nach dem gleichen Schema, wie es im Kapitel über die Umlaufgreifermaschine mit einmal umlaufendem Greifer angegeben ist (siehe dort)



# Die hauptsächlichsten Fehler der Umlaufgreifermaschine und ihre Behebung

A. Schwerer Gang

1. Die Maschine ist nicht an allen Lagerstellen ausreichend geölt: Maschine nach

Anweisung ölen.

2 Die Lagerstellen sind verharzt; erkennbar an dunklen, klebrigen Olrückständen. In alie gekennzeichneten Ölstellen reichlich Petroleum träufeln, Moschine gründlich durchtreten, säubern und mit harz- und säurefreiem Öl nachölen. Wenn dann die Maschine nicht leicht läuft, Oberteil demontieren und Teile auskachen.

3. Die Greiferringnut ist frocken oder durch Fadeneinschlag oder Stoffutivisen ver unreinigt (bei Umlaufgreifern ahne Brille): Ringnut ölen oder Greifer demon-

tieren und reinigen.

Bei Maschinen mit Kegelradübertragung kann der Zahngrund verharzt oder verschmutzt sein. Es können auch die Zähne zu stark kämmen oder die Kegelräder schlagen. Sind die Kenelräder verhanzt oder verschmutzt genugt es, den zusam mengepre iten Schmutz zu entfernen. Kammen die Zahrf anken zu stark, mussen die Zahnräder etwas auseinandergerückt werden,

5. Durch Unachtsamkert hat sich Nähgarn zwischen Handrad oder Handradbuchse

und Armwellenlager gewickelt: Fadenreste entfernen.

6. Zwischen Stichplattensteg und Transporteurzahngrund hat sich Nahstaub fest gepreßt. Stichplatte entfernen, Zahngrund mit schmatem Schraubenzieher zein gen

7. Transporteur klemmt seitlich im Stichplattenausschnitt: Transporteurschiebewelle

zwischen den Lagerstiften (Spitzschrauben) zichtig einstellen.

8 Die Lagerstellen des Tretgesteiles sind trocken. Alle Lagerstellen mit dickerem Öl ölen (in Wohnräumen dazu Gestell auf eine Papierunterlage stellen).

#### B. Lauter Gang

1. Das Nadelstangenglied, die Nadelslange oder die Fadenhebelkurbel ist ausgelaufen: Die schadhaften Teile erneuern, wenn erforderlich, auch die Nadelstangenbuchsen. Es ist nicht zu empfehlen, verbrauchte Teile wiederherzurichten.

2. Die Fadenhebette le haben in ihren Lagerstellen zuviel Spiel: Ausgelaufene Teile

durch neue ersetzen.

3. Die Lagerung der Stichstellerexzentergabel in der Stichstellerkulisse ist ausgeschlagen: Neues Gleitstück oder eine neue Rolle einsetzen. Ungleichmäßig abgenutzte Kulissen zuvor nacharbeiten.

4. Die Armwelle hat in ihren Lagerstellen zuwie. Soiel. Lagerbuchsen erneuern, wenn erforderlich, auch die Welle ersetzen

- 5. Die Greiferunterkapsel ist an ihrem Laufring zu stark abgenutzt: Neue Unterkapsel einpassen, besser jedoch neuen kompletten Greifer einbauen
- 6. Das Hörnchen des Anhaltestückes oder -bügels hat zuviel Spiel in der Anhaltenut der Unterkapsel: Neues Anhaltesfück einsetzen oder altes Teil durch Stauchen wieder brauchbar machen

7. Die Federung des Anhalteslückes ist lose oder gebrochen; Federung befestigen oder, wenn gebrochen, erneuern.

- 8 Bei Greifern mit Brille ist der Abstand zwischen Spulenkapsel und Brille zu groß. Brillenabstand richtig einstellen. Der Faden muß ungehemmten Durchschlupf haben, ist der Abstand zu gering, ist es notwendig, den Abstand etwas zu vergrößern (Einstellschraube benutzen oder Brillenlagerung etwas verschieben).
- 2. Die Armwelle hat in der Längsrichtung Spiel: Handradbuchse an das Lager herandrücken und verschrauben. Wenn die Handradbuchse verstiftet ist, Stift entfernen, dann Buchse herantreiben, Stiftlach nachreiben und neuen stärkeren Stift
- 10. Die Transporteurschiebewelle oder der Transporteurträger hat zuviel Spiel: Spitzschrauben nachstellen.

11 Die Lagerbuchsen sind ausgelaufen: Neue Logerbuchsen einselzen.

12. Bei Maschinen mit Kegelradantrieb sind Zähne aus den Kegelrädern ausgebrachen: Neves Zahnradpaar einselzen

#### C. Fehlstiche

1 Das Nadelsystem stimmt nicht: Das vorgeschriebene Nadelsystem ist meistens auf dem Grundplattenschieber eingeschlagen, sonst im Nadelverzeichnis nach-

2. Die Nadel ist falsch eingesetzt: Die lange Rille muß nach links, die kurze nach

rechts zeigen. Die Nadel soll bis zum Anschlag hochgeschoben werden.

Die Nadel ist verbogen: Neue Nadel einsetzen.

4. Nadel und Fadenstärke stehen nicht im richtigen Verhältnis zweinander: Nadelund Garntabelle beachten.

5. Die Nadel streift am Füßchen: Füßchen ausrichten oder Stichloch im Füßchen

nachfeilen und polieren.

6 Die Nadelstangenhohe ist verstellt. Klemmschraube lösen und Nadelstange ein stellen. Wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadel sieht, muß die Oberkante des Nadelöhrs etwa 1,5 mm unter der Greiferspitze stehen.

7. Die Greiferspitze ist beschädigt oder stumpf; Spitze nachschleifen und polieren,

besser neuen Greifer einpassen. 8. Das Stichloch ist zu groß: Stichplatte mit kleinerem Stichloch außehrauben oder

Stichplatte ausbauen.

9 Der Zeitpunkt für den Eintritt der Greiferspilze in die Oberfadenschlinge stimmt nicht mehr: Einstellung der Greifer nach S 95 und Slandard am Greifer, Greifer nach System W. & W. am Greiferwellenkegelrad, bei Schnurkettenantrieb am unteren Schnunkettenrod

#### D. Fadenreißen

- Die Fadenspannungen sind zu stark: Spannung des Ober- und Unterfadens richtig einstellen.
- 2. Das Stichplattenloch ist im Verhätins zum Faden und zur Nadel zu klein: Stichplatte auswechseln oder Stichloch nacharbeiten

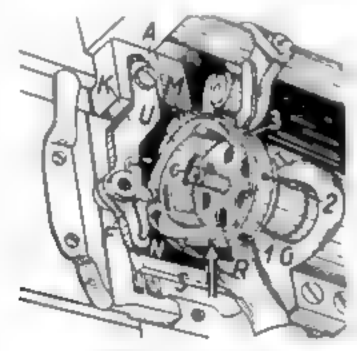
#### Das Auseinandernehmen des brillenlosen Umlaufgreifers

(System Pfoff 134 und Singer 95)

Auch bei diesen Greifersystemen kommt es gelegentlich von, daß sich die Maschine festsetzt, wenn Fadenreste oder Stoff-Flusen in die schmale Greiferningnut hinein-

gelangen

Meist genugt ein vorsichtiges Richwartsdrehen des Handrades bei gie enzeitigem Erfassen und Herausziehen des Fadenrestes, um die Maschine wieder flottzumachen Einige Tropfen Petroleum — in die Ringhut geträufelt — wirken oft Wunder, ist die Störung so nicht zu beheben, versucht man zunächst, die Schrauben 1, 2 und 3 des Greiferbügels ein wenig zu lösen und den Fadenrest dann herauszuziehen. (Niemals die drei Schrauben des Greiferbleches herausdrehen! Sollte das durch irgendwelche Umstände dach geschehen sein, so achte man beim Zusammenschrauben sehr darauf daß das Greiferblech mit den kurzeren Schrauben befest at wird, die langeren Schrauben des Greiferbügeis wurden mit dem Ende in die Greiferningnut hineinragen und die Unterkapsel festklemmen — Pfaff-134-Greifer.)



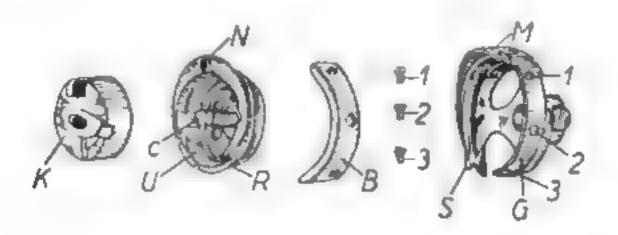
Das Herausrigben der Unterkapte bei der normalen Schne nähmaschine

A Befeitigungsschraube. E. Spotentiabent-Hallestift, if Haltefinger i Gibreite in the ensame Anharen in Michael Gereite in Nutritur Haltefinger, ill. Untersappelliamet in one englise in unit value.

Muß der Greifer vollständig auseinandergenommen werden, so geschieht das am einfachsten auf folgende Weise

- Nadel und Stichplatte entfernen.
- Spulenkapsel abziehen
- Die drei Schräubchen 1, 2 und 3 des Greiferbügels ganz herausschrauben und der Greiferbügel abnehmen.
- 4. Durch vorsichtiges Drehen am Handrad den Greifer so stellen, doß der erste Aus-Iräsungsschnitt (bei Greifern nach Singer 95 der zweite Ausfräsungsschnitt) in dem Unterkapselflansch mit der Gegenspilze der Greiferspitze 5 in einer Richtung

negt. Dann ergreift man mit dem Zeigefinger und dem Daumen den Unterkapsetstift aund kippt die Unterkapset mit ganz leichtem nach finks gerichtetem Zug aus der Greiferzingnut. Keinen Schraubenzieher dabei zu Hilfe nehmen, keine Gewalt anwenden!



#### Die Einzelteile des zweitourigen Umlaufgreifere ehne Brille

- r v. ensagna
- U > Terri open
- livr e bige
- G Gre e
- \$ Greifenpitze

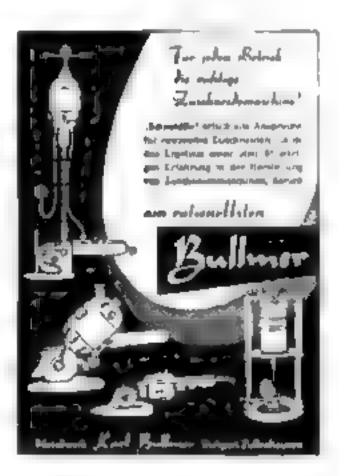
- R. Unterhapsethanich
- N. Nut für den Hallefinger
- M. Greiferbrech
- C Sputenkapse-Hallestift

Sehr leicht ist auch die richtige Stellung des Greifers für das Herauskippen der Unterkapsel einzusteilen, wenn man die Stichpiatte und den Transporteur abschraubt und die Schraube 1 des Greiferb echs mit dem Haltefinger der Unter-

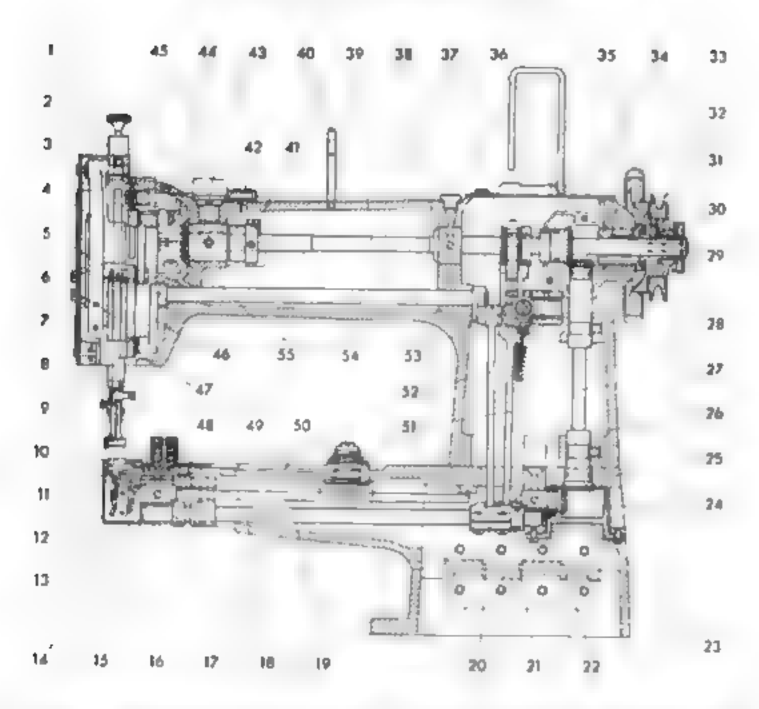
kapsel in eine Richtung bringt (Pfaff-134-Greifer). Bei Greifern nach Singer 95 (fast ausschließlich von der übrigen Nahmaschinenindustrie angewendet) liegt die gunstigste Stellung von, wenn der Haltefinger zwischen der zweiten und dritten Schraube des Greiferbleches steht

Sollte sich die Maschine so festgesetzt haben, daß sie sich nicht mehr so weit drehen läßt, um die Schrauben des Greiferbügels zu losen, so schraube man das Unterkapselanhaltestuck ab

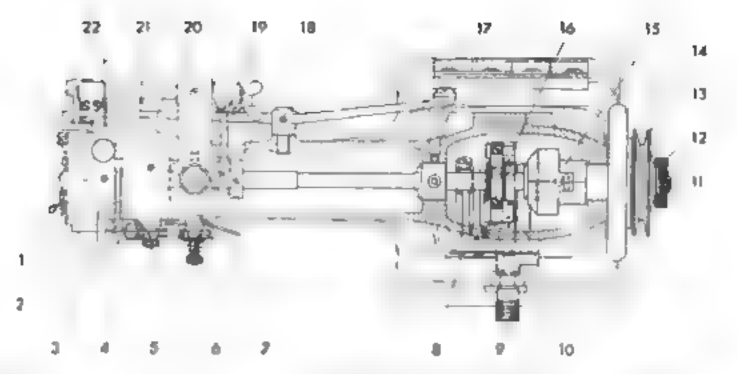
Das Zusammensetzen des Umlauf greifers geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie das Auseinandernehmen. Man dreht also mit dem Handrad der Maschine den Greifer wieder in die gleiche Stellung, in der man die Unterkapset aus der Greiferringnut kippte. Wurde der ganze Greifer ausgebaut, so beachte man die im Abschnift "Justierung gegebenen Richtlinien.



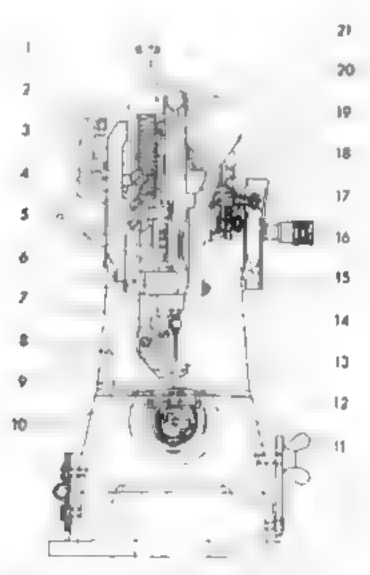
#### Industrie-Armnähmaschine Pfaff 335 mit zweitourigem Umlaufgreifer nach Pfaff 134



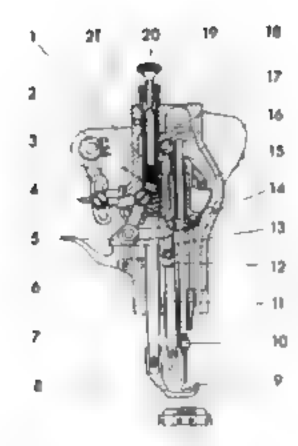
1 fadenhebel, 2 fadenhebelgleitstpfen, 3 Gelenkbotzen, 4 Nadelstangerschunge, 5 Node-pargenstofen 6 Nadelstange, 7 Führungswichtel, 8 Nadelhalter, 9 Transporteur, 10 Stichplatte, 11 Sputenhapselgnnaltstuck 12 Sputenkapseluntarieit. 13 Abschlußkappe zum Unterarn, 14 Greifer, 15 Greiferweltenbuchse (vorderer 16 Stelling, 17 Tr.-Schlebeweltenkurbet (vardere), 18 Tr.-Schlebewelte, 19 Greiferwelte, 20 Tr.-Schlebeweltenkurbet (hintere), 21 Kegelradgehöuse (unteren), 24 Kegelradweltenkurbet (hintere), 21 Kegelradweltenbuchse (untere, senkrechte), 27 Kegelradwelte (senkrecht), 28 Kegelradweltenbuchse (abers, senkrechte), 27 Abschlußschraube zur Armwelle 30 Handrodaustäsungsting, 31 Handrodelstenbuchse (abers, senkrechte), 23 Kegelrad. 24 Kegelrad, 35 Stellring, 36 Garnrollenbugel, 37 Tr.-Schlebeexpinter 18 Armbuchse (mittere), 37 Armwelte, 40 Fadenführungsstift, 41 Antrieosexzenter für Übertramport, 42 Exzenterhebel, 43 Armbuchse (vordere), 44 Armweltenkurbet, 45 Nadelstangenglied, 46 Nadelstangen-Varischubweitenbuchseitenbuchebe. 50 Apparateplatte (mitgehend), 51 Tr.-Schlebestange 52 Nadelsvorschubweitenbuchseitenbuchebe.



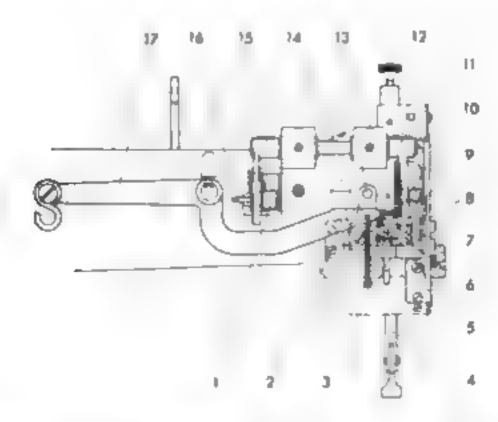
1 Kopfpialte, 2 F. J. 3 Fadenfuhrungshallen foberer), 4 Fadenanzugsfeder 5 Fadenfuhrungsscheibe, 6 Vorspannungsscheibe 7 Spannungsscheiben, 6 Armdeckell (vorderer), 9 Stichstellerknoof, 10 Stichstelleringer, 11 Abschlußschraube zur Armweie 3 Handradkuppiungsmitter, 13 Schnurfauf, 14 Handrad, 15 Kegelnsagehäuse, 16 Stichsteller, 17 Scharmer 3 Antriebseisenter für Obertramport, 19 Exzenterhebel, 20 Kniehebel, 21 Stoffdruckersfängenzeitebenzeit 22 Stoffdruckersfängenzeitebenzeit.



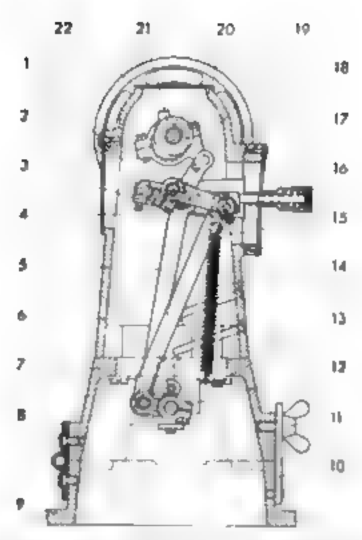
1 Anthebshebel (ronderes, 2 Winsielhebel 3 Zugstange, 4 Stoffdruckerstangenhebel, 5 Führungstrinkel, 6 Stoffdruckerstange, 7 Obertransporteurslange, 8 Stoffdruckerfull, 9 Transporteur, 10 Spultinkabselanhaltzstuck 11 Stochplatte untersetz, 12 Stochplatte, 13 Obertransporteurfull, 14 Nadelstange, 15 Foderführungshaken (unterer) 16 Stochplatte erknapf, 17 Foderführungsscheibe, 18 Spannungsscheiben, 19 Foderführungshaken (oberer), 20 Vorspannungsscheibe, 21 Nadelstangenschwinge



1 Staffdruckerstangenfeder (innere), 2 Staffdruckerstangenfeder (duffere), 3 Antriebshebel (versteiber) 4 Auffagering, 5 Staffdruckerstangennuß, 6 Staffdruckerstangenhebel, 7 Winkelhebel, 8 Staffdruckersfuß, 9 Oberstrahspartnurt i 1 hade halter 11 Oberst ansparte intange 12 Getenkkloben, 13 Getenkhebel, 14 Nadelslangenzapfen. 15 Nadelslangenschwinge, 16 Nadelslange, 17 Staffdruckerstange, 18 Führungsbuche, 19 Abschlußschraube 20 Stellichraube, 21 Staffdruckerstangen-Federbalzen (innerer)



\* Fadenhabelglastzapfen, 2 Armweilenkurbel. 3 Befeitigungschraube. 4 Gleitstuck, 5 Nadelstangen-Vorschubweilenkurbel. 4 Befeitigungsschraubs, 7 Nadelstangenghed. 8 Gelenkbolzen, 9 Fadenhebel. 10 Fadenhebelgelenkbolzen.



1 Stichstellerachee, 2 Armdeckel (hinterer), 1 Stichsteller, 4 Kurbel, 5 Tri-Schiebeslange, 6 Arm, 7 Uniterarm, 8 Scharmer, 9 Sockel, 10 Verniegelungshaten, 11 Flugetichraube, 12 Tri-Schiebeslanderhurbet (hintern), 13 Einhängeblech, 14 Stichstellerzugfeder, 15 Nadelslangenvorschub-Verbindungstange 16 Stichstellerknopf, 17 Stichstellerskatablech, 18 Stichstellerlager, 19 Tri-Schiebeslangengelenkunterfeit, 20 Tri-Schiebeslangengelenkideckel, 21 Tri-Schiebeslangengelenkideckel, 22 Armdeckellerschaften.

#### Die Einstellung der Transporteinrichtung

Maschinen mit Höpfertransport-

Zeitpunkt der Transparteurbewegung. Der Vorschub des Nähgutes muß in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nadel außerhalb des Nähgutes befindet. Es ist vorteilhaft, den Vorschubexzenter so einzustellen, daß der Transporteur noch ein wenig weiterschiebt, wenn der Fadenregler seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Wenn Vorschub- und Hubexzenter nicht als einem Stick gearbeitet sind muß der Hebieexzenter so eingestellt werden daß der Transporteur fällt, wenn die Vorschubbewegung beendet ist, und daß er den Aufstieg beendet hat, wenn der Vorschubexzenter ein sogenannter Dreieckexzenter ist Beim Kreisexzenter gehen die Bewegungen ineinander über, und der Transporteur macht dann die in Band I wiedergegebene Bewegung.

itiöhe des Transporteurs: Um einen sicheren Vorschub des Nähgutes zu erreichen, muß der Transporteur weit genug über die Stichplatte hinaustreten, andererseits aber auch so weit unter die Stichplatte sinken, daß er den Stoff beim Rücklauf nicht wieder mit zurücknimmt. Als Grundregel gilt, daß der Transporteur in seiner höchsten Stellung ungefähr um Zahnhöhe aus der Stichplatte herausrogen soll. Wenn ausschließlich dünne Stoffe vernäht werden, kann der Transporteur etwas tiefer stehen.

Stellung des Transporteurs in der Stichplatte: Zu beachten ist, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen kann, sowohl der Seite nach als auch in der Längsrichtung. Er darf weder beim längsten Vorwärtsstich noch beim längsten Röckwärtsstich im Stichplattenausschnitt anschlagen.

Füßchenhub: Der Füßchenhub betrögt normalerweise etwa 7 bis 8 mm. Zu beachten ist, daß die Nadelstange bei angehobenem Nähfuß nicht auf denselben außtößt und daß der Nähfuß bei herabgelassener Stoffdrückerstange auf der Stichplatte aufliegt (Der Lüfterhebel muß dann noch ein wenig Spiel haben.)

Moschinen mit Höpfertransport und Nadeltransport

Zeitpunkt der Vorschubbewegung: Im Gegensotz zum einfachen Hupfertransport muß der Vorschub des Nähgutes beim Hupfer- und Nadeitransport in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nadel innerhalb des Nähgutes befindet. Der Vorschub des Transporteurs soll beginnen, wenn die abwartsgehende Node etwa bis zum Nadelöhr im Transporteur steht Einstellen des Hebeexzenters, der Transporteurhohe und der Transporteurstellung in der Stichplatte siehe Abschnitt "Hüpfertransport".

Maschinen mit Höpfertransport, Nadeltransport und allernierenden Nähfößen:

Zeitpunkt der Transporteurvorschubbewegung wie vor.

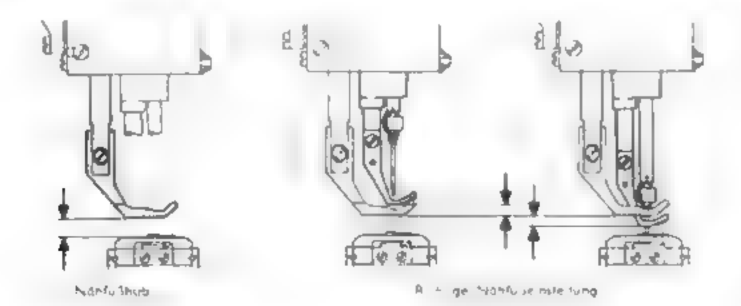
Es g.bt Maschinentypen, bei denen das Heben und Senken des Transporteurs fortfällt; die Transporteurhöhe ist dann so einzustellen, daß der Transporteur nur etwa 1/12 bis 1/12 mm über die Stichplatte hinausragt.

Füßchenhub: In der Regei ist die Stoffdrückerstange der Höhe nach so zu justieren, daß der starre Nähfuß bei angehobenem Lüfterhebei etwa 7 mm von der Stichplatte entfernt ist. (Bei Masch nen, die für schweres Nähgut bestimmt sind, muß der Füßchenhub entsprechend größer eingestellt werden.)

Hubbewegung des mitgehenden Nähfußes: Wenn der starre Nähfuß heruntergelassen und die Maschine am Handrad durchgedreht wird, müssen sich beide Nähfüße ungefähr gleich weit von der Stichpfatte bzw. vom Nahgut abheben.

Der Zeitpunkt der Vorschubbewegung des beweglichen Nöhfußes ist so einzustellen, daß der mitgehende Nähfuß frühestens auf das Nähgut außeizt, wenn der Transporteur in seine Ausgangsstellung zurückgekehrt ist. Er muß aber spätestens aufgesetzt haben, wenn der Transporteur mit dem Vorschub beginnt (Einstellung durch Verdrehen des Antriebsexzenters auf der Armweise.)

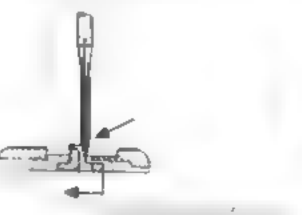
Kniehebe. Alle Utertragungsteite für den Kniehebel sollen möglichst spielfrei ineinandergreifen, damit der Weg für den Betätigungshebel unter der Tischplatte klein bleibt.



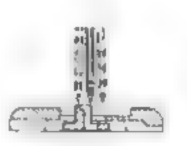
#### Justierung

Greifer und Nadelstänge: Vor der Greifereinstellung muß die Stellung der Nodelstängenschwinge mit der Stellung des Transporteurs in Einklang gebracht werden, d. h. die Nodel muß genau in das Stichtoch im Transporteur einstechen. In den meisten Fätlen wird vom Herstellenwerk der Abstand zwischen Stoffdrückerstange und Nadhistanite – de Nilliste ung des Stichte leiner els — angegerien so daß man nach diesem Muß die Node stange in die richtige Stellung bringen kann. Falls dieses Maß nicht bekannt ist, geht man am besten wie folgt vort Transporteur und Stichplatte aufschrauben; Stichsteller auf längsten Stich einstellen und prüfen, ob der Transporteur weder vorn nach hielen im Stichplattenausschnitt anschlägt (Einstellung in keit an der Schiebewellenkurbel.) Dann Nadelstängenschwinge so einstellen, daß die Nadel in die Mitte des Stichloches im Transporteur einsticht. (Einstellmöglichkeit an der Kurbel auf der Schwingenweite.)

- Der Schlingenhub beträgt etwa 1,6 bis 1,8 mm bei feinem bis mittelschwerem Nähgut und 2,0 bis 2,2 mm bei schwerem Nähgut. Zur Einstellung Schrauben im Zahnrad auf der Greiferwelle lösen und Greifer mit Greiferwelte entsprechend verdrehen (Greifer für Industrienghmosch nen sind mit verschiedenen Spitzer längen erhöltlich, um der Eigenart des Nähgutes soweit wie möglich Rechnung zu fragen.)
- Nadelstangenhöhe: Durchschnittlich etwa 1,5 mm, d. h. die Greiferspitze soil nach beendetem Schlingenhub etwa 1,5 mm über der Oberkante des Nadelöhrs stehen. Zur Einstellung Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben lösen und Nadelstange entsprechend höher oder tiefer stellen.
- 3 Nadelabstand: Um eine sichere Schlingenerfassung zu gewährleisten, sott die Greiferspitze möglichst dicht an der Nadel vorbeigehen. Der Lagerbock für den Greifer muß daher seitlich so verschoben werden, daß die Greiferspitze etwa mit 1/10 mm Abstand an der Nadel vorbeigeht.
- Nadelschutz: Damit die Nadel nicht von der Greiferspilze erfaßt werden kann, wenn sie einmal im Nähgut abgelenkt werden sollte, muß das Nadelschutzblech so gerichtet werden, daß die Nadelspitze daran anliegt, wenn die Greiferspitze die Nadel erreicht hat. Nach der Einstellung des Greifers prüfen, ob die Zahnräder für den Greiferantrieb nicht zuviel oder zuwenig Spiel haben, Fettkapseln mit säurefreiem Spezialfett füllen und anschrauben,
- 5. Der Kopsellüfter hat die Aufgabe, einen möglichst reibungslosen Abzug des Oberfadens über das Unterkapselhorn und durch die Haitenut in der Stichplatte zu gewährleisten. Die Unterkapsel wird dazu im entsprechenden Augenblick etwas verschoben, so daß das Kapseihorn, das sonst infolge der Drehrichtung des Greifers an einer Seite in der Nute der Stichplatte anliegt, beim Fadendurchschlupf in der Mitte dieser Nute steht. Die zeitliche Einstellung ist in der Regel nicht verstellbar, weil der Exzenter für den Antrieb des Kapsellüfters mit der Greiferwelle aus einem Stück gearbeitel ist. Dagegen ist der Weg, den der Kapsellüfter mocht, einstellbar. Als Einstellregel kann gelten, daß zwischen Kapsellüfter im Totpunkt seiner Bewegung angelangt ist

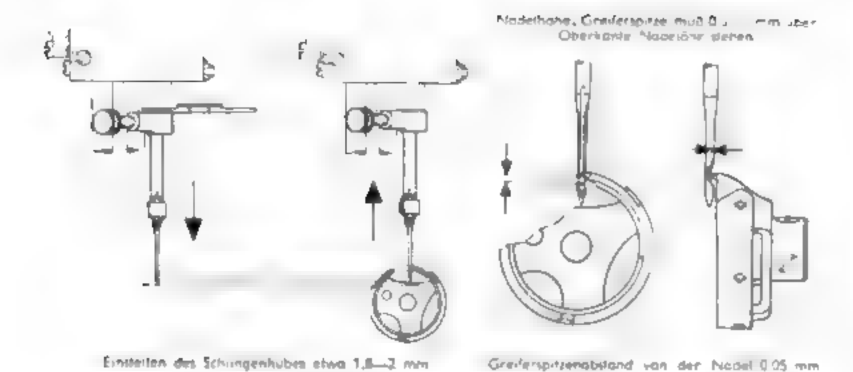






St impletteno aachnitt

hic de pendelling und nichtigen friede einstich.



#### Einstellregeln für Sondereinrichtungen

#### Senkrechte Schneideinrichtung:

Ze spunkt der Schneidbewegung. Die Schneidteweging is integinen, wenn die Nadel in den Stoff einsticht die hides Millerialischinicht geschaften wie der wenn der Transporteur den Vorschub mocht (Transporteur wird behindert, schlechter Sticheinzug.) Die Einstellung erfolgt durch Verdreben des Antriebsexzenters.

#### Einstellung des Messers

der Höhe nach: Die Schnittkanten sollen sich in der tiefsten Stellung des Messers etwa 0,5 mm überschneiden. Zur Einstellung Messerbefestigungsschrauben lösen und Messer enlsprechend verschieben

der Seite nach: Der Messerträger ist seitlich so zu verschieben, daß das Messer leicht gegen das Gegenmesser in der Stichplatte drückt.

Hub der Messerstange: Bei den meisten Maschinen ist der Hub der Messerstange einsteilbar (Verbindungszugstange im Kulissenhebel verschieben). Der Hub soll möglichst klein gewählt werden, aber doch so groß sein, daß das Messer mit der Schneide in der höchsten Stellung der Messerstange ganz aus dem Material heraustritt.

#### Waagerechte Schneideinrichtung

Zeitpunkt der Schneidbewegung: Die Schneidbewegung soll beginnen, wenn die Nodel in das Nähgut einsticht, Solern das Messer nur eine Schneidbewegung je Sticht idung macht erfolgt der Schnift wenn sich die Nadel in Moter all eindel Bei zwei oder mehr Schneidbewegungen je Stichtbildung muß man in Kauf nehmen, daß der Schnitt auch während des Nähguttransportes stattfindet

#### Einstellung des Messers:

der Höhe nach: Das Messer muß der Höhe nach so eingestellt werden, daß das abzuschneidende Material ungehindert unter dem Messer hindurchgezogen werden kann. (Slärkste Stelle des abzuschneidenden Materials ist maßgebend, gewöhnlich Nahlrippe der Futterhinternaht)

der Seite nach: Das Messer soll die Führungskante in der Stichplatte leicht berühren. (Auf keinen Fall darf der Schneidabstand — Abstand zwischen Naht und Schnittkante — durch Verschieben des Messers eingestellt werden.)

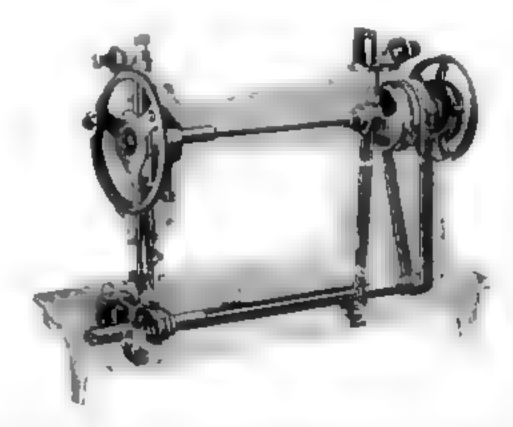
# Schwingbereich des Messers

Für den Fall, daß der Schwingbereich des Messers zum Stichloch einstellbar ist, gilt als Regel, daß das Stichloch in der Mitte der Schneidstrecke liegen soll

# DIE GREIFERNÄHMASCHINE mit dreimal je Stichbildung umlaufendem Greifer mit Brille (Greiferbewegung gleichförmig)

Eine Sonderstellung unter den Nähmaschinenkonstruktionen nimmt der Willcox & Gibbs-(kurz W. & G.-)Schnellnäher ein, der auch heute noch von einer Reihe deutscher Werke gebaut und z. B. unter der Bezeichnung Adler 16, Anker "GK", Dürkopp 21, Phoenix 16 und 17 gehefert wird

Der Willcox & Gibbs-Schneltnäher, mit einer Nähleistung von 4000 bis 4500 Stichen in der Minute, wurde im Jahre 1887 herausgebracht, und es ist erstaunlich, daß er in den nun zurückliegenden sechs Jahrzehnten nicht nennenswert verbessert und auch in seiner Stichleistung nicht weiter gesteigert werden konnte



Umiquigraviernahmaschina mit dravnat le 5i chbildung umiaufendem Greifer mit Bri le

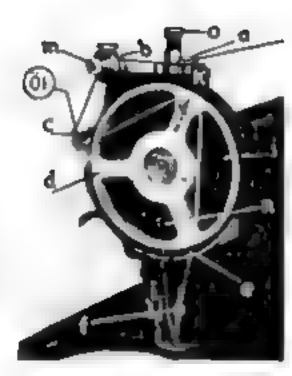
Die besonderen Unterschiedsmerkmale des W. & G.-Schnelinähers gegenüber den sonst bekannten Umlaufgreifersystemen sind der dreimal je Stichbildung umlaufende Greifer im 1 Brille der im 1 gleichförmiger Geschwindigkeit umlaufende Fadenregler der Antrieb durch einen gelochten Riemen (Gurt), die Blattfedergelenke, die bewegliche Foder führung und die Geräuschlosigen in auch bei hochster Beansprüchung Sehr interessant ist, wie z. B. von W. & G. das Problem der Stichlängeneinstellung konstruktiv gelöst ist. Die Transporteurbewegung wird durch zwei Kreisexzenter bewirkt, von dehen der eine, nämlich der Transporteurschiebeexzenter, sich rodial zur Armwelle verschieben läßt. Dadurch kann seine Exzentrizität vergrößert oder auch vermindert werden. Die Funktion ist folgende

Auf der Armweile ist eine feste Scheibe verschraubt, deren Umfang mit Strichen und Zahlen versehen ist. Durch eine kleine Öffnung im oberen Teil des Armständers, die in ihrer Größe genau dem Abstand zweier Striche und der dazwischenliegenden Zahl entspricht, kann man die eingestellte Stichlänge bei eingerastetem Knopf ablesen

Auf der Stirnseite dieser festen Scheibe ist, auf Bolzen geführt und radial verschiebbar, eine zweite Scheibe mit größerer Bohrung, die eigentliche Transporteurschiebeexzenterscheibe, befest at. Drehbar auf der Nabe der Scheibe gelagert ist dann noch







L foren des Chrestages

die Stichstellerkurvenscheibe die eine " rit formig anstellende " it aufweit dirich die die Führungsralle der Exzentersche eigestellert wird. Durch Verdrehen der Stichstellerkurvenscheibe kann die Exzentrizität der Eiszentersche in ver zu ent oder nahezu aufgehaben werden.

Innerhalb des Ständers ist eine Blattleder mit einem durch den Arm hind ich ragenden Schaltknopf angeschraubt. Drückt man nun mit dem Laumen der Linden Hand den Knopf nieder, so rasteller mit seinem Ansatz (seinem Zihne in eine der beiden Nuten der Stichstellerkurvenscheibe ein. Durch Urehen am Hinner d wird die Führungsrolle und mit ihr die Exzenterscheibe gezwungen, der spir ihn Nut der sich drehenden Stichstellerkurvensche be zu folgen. Dadurch entsteht dunn eine grin ere oder kleinere Exzentrizität der Exzentersche be

Die beim Drehen des Handrades in der Ständeroffnung erscheinenden Zahlen geben die Anzahl der Stiche auf 1 Zoll (25,4 mm) an Salenter ab 8 die Zunl 34 der Kleinsten Stichlänge — elwa 0.7 mm die Zah. 7 der großten Stichlänge — elwa 3,6 mm. Hat man die gewungshie Stichlänge einge teilt lust man den Krapt zurouk federn.

Rickwartsnahen kann man mit dem vir & G. Schnellnaher nicht. Das sie in Nachteil Etienso interessant wie der Transporteurantriet und die Stich ungenverstelling ist auch der umtal, ende Fadenreg er. Allf die Stirnseite der Armweitenkurret ist eine dre speich de Blechscheine geschrauch und durch Versitten geiten Verdrehen ist schert. Mil dieser Scheite ist eine gleichbritige zweite Blechscheite fest vermetzt. Zwischen einem Speicherputzt der beiden. Sine en sitzt eine extrotrische haben eitro e mit squiner polierter Rille, die durch den mit ihr fest verbundenen Boizen in heer Loge zen Sche benmitte verandert werden kann. Das ist netwendig dam timer die Fadenhert zie dem Fadenbecht verschieden starken Nang des arunwen kann Die nachste Speiche jedoch nur die der vorderen Scheine frägt einen Stift nicht einer keige formigen Kopf. Die ihr gester it erliegende Speiche hist einen Ausschalt mit einer einge öleten dunnen Bigitte jan die fegerad am keige form gen Kopt des 5t tet tier vorderen Scheibe anliegt. Dieser Feder (auf die Auf zu einzu dem Figden erst der fi fre zugeven wenn die Noder in den Stott sticht sie erfürt damt die Allic eichen sonst be underen Masch nensystemen u then todenone sileder in dem Militia wie sich die Fodenie I bzw. Fodenit izplinkte wahrend der Scheiten moreh nit heer Sie ing und Entiern in 2 im Greiter andern vergrovern oder vervielnern 5 1 dant la joh die Fuderschenke. Es erlisteht wie bei Fudenreig ein georrer konstrie Lanen, casifur ale Stimble dun pinatwend ge Facer genen und kadeng "thehmer i... z ehen)

Um den Oriertuden von einem Anstechen durch die Nadet zu schutzen, ist die Maschine nach mit einem durch einen Exzenten geste erten fadenfihrer a sgerustet, dessen Finger dicht hinter der Nadel sahwingt. Bei Hochstand der Nadel liegt die kleine Nase des Fingers in der Eilene des Nildelahren hat erleichtert die durch das Einfädeln.

Die Ubertrag ing der Umdreh indspeschwind, keit vor der Armweile auf die Greiferweile (im Verhitins 1.3) geich ehr tast ausschlie, ich dirin einen gelochten Riemen oder Gurt. (Die Firma Biler & Rempellinen, tyt heit iher Klasse 17 filt die Bewegungs übertragung allich kegeinader ,

Beachthchast die Anwendung von Bratifedern für die vertindungsstellen der Exzenterhebei und ischleneweise und dem Transporteurtrik er ihn Stelle von Gelenkholzen. Die Verwendung dinner Bruttedern ergiltle neistarre verbindung und schilertigedes. Solet und Gerauwt aus

Etienso sind auch die sonst it lichen Spitzschraufen als Liche mittellichen Spitzschraufen als Liche mittellichen der Mittelle Akaitbedarf etwa 1.0 Watt. Nadelsystem ille nach Fahrikal 75-75 A. Sc.2.

Die Moschine eignet sich zum Notien von Wische ind felbter Ber Skleiding, für schweres Nahigut ist sie ungeeignet.

#### **Justierung und Reparatur**

#### 1 Greifere nitellung

Speienkapse (c) and Stichplatte (a) entirener iso I der Greifer (b) her schienommen werden, dann alch die Brille (a) at nehmen. Prisonstitt i euchtent Neue Nadelle nisetzen Darauf Hishdrad drehen illis im Standerfenster. Stiche hite langs zwei wadge rechte Striche sichtnar werden in dieser Steilung mit siede Greifersuitze auf Mille Nadel stehen und der Ahstand der alleren Kante des Niede ohrs von der Greiferspitze 1 mm betragen. Stimmt die Einste ing nicht, werden die Briestig in isschraft en des Greifers gelost und der Greifer auf seiner Weile so undreht die Einstellung der Vorschrift entspricht (seit ichen Greifernistund von der Niede beachten 0.1 mm)

Bedarf die Nadelslangenhahe der Berichti, nij werden die heiden Befest gungs schrauben gelöst, die während einer Handradumdrehung in dem kielnen Buhrkschier Kopfplatte sicht an werden. Die Nodelskinge kann dir ratt in die nichtige Handigebracht werden. Anschliefend nicht verzu, men die lie den Schrautien wieder gut anzuziehen.



Center S eleaster and B el



Tonie and Hilbge the rish einstein

#### 2. Das Auswechseln des Stoffschlebers

Nadel, Nahfuß und Stichplatte entfernen, Schraubenzieher durch die Bohrung (a) führen und die Befestigungsschraube des Transporteurs lösen (b), dabei Transporteur halter festhalten, damit das Hubgelenkblech (d) nicht aus seiner Führung (e) herausgehoben wird. Der Transporteur kann sodann mit seiner Befestigungsschraube und den möglicherweise unter ihm liegenden Distanzblechen herausgenommen und darauf dann der neue Transporteur eingesetzt werden

Stichplatte aufsetzen und anschließend vorsichtig prüfen, ab sich der Transporteur

frei im Stichplattenausschnitt bewegt; notfalls Stellung berichtigen

Die Höhe des Transporteurs wird reguliert durch Entfernen oder Unterlegen vor Distanzblechen. Befestigungsschraube fest anziehen

# 3. Entfernen und Einsetzen des Hubgelenkbleches

Brille entfernen, Schraube (f) lösen und Stift (g), der das Hubgelenk sichert, heraus ziehen. Das Hubgelenkblech lößt sich dann leicht aus den kurzen Führungen heraus nehmen. Darauf das Ersatzblech in die Führungen einlegen. Dabei den Transporteurträger etwas anheben, damit der kleine Sicherungsstift sich leichter bis zum Anschlog einschlieben läßt. Stift mit Schraube (f) wieder sichern

Beim Außetzen der Brille darauf achtgeben, daß der Prisonstift in die vorgesehene

Bohrung kommt.

# 4. Einsetzen eines neuen Riemens oder Gurtes

Nadel, Nähfuß, Stichplatte entfernen, längsten Stich einstellen, Faderreglerscheibe gemäß All, ildi ng drehen und Brille entfernen Befestig nysicht is die der kleinen Riemen- oder Gurtscheibe herausdrehen und Greiferwelle nach links aus der Scheibe herausziehen Sollte der Greifer am Transporteur anstoßen, ihn etwas anheben ißedingung stid. 3 der Faderregter in der Stelling gemis Att. 5 116 sieht. An gezogene Gurtscheibe aus dem Gurt herausnehmen. Nun Handrad und Armwellenlager entfernen, dann Gurt oder Riemen etwas anheben und vorsichtig durch die große Öffnung im Arm herausziehen. Neuen Gurt sinngemäß in den Arm einführen und über die Gurtscheibe hängen (Öffnung der Klammern nach außen), danach kleine Gurt-(Riemen-)Scheibe (Schrauben rechts) in den Gurt legen und Greiferwelle binschieben, bis die Welle am Stellring anliegt. Obacht geben, daß der Transporteur nicht am Greifer schieiß. Armwellenlager und Handrad montieren, (Darauf achten, daß die Armwelle kein seitliches Spiel hat Handrad solange drehen, bis das Schraubentoch der kleinen Riemenscheibe in günstiger Stellung erscheint.)

Greiferwelle so drehen, daß die Versenkung in der Greiferwelle und die Schraubenöffnung übereinstimmen. Sp eilrei einstellen. Stichplatte und Nähfuß anbringen

und Nadel einsetzen. Greifer einstellen Maschine einnähen

# Die hauptsächlichsten Fehler und ihre Beseitigung

Die in früheren Abschnitten beschriebenen Fehler treten z. T. auch beim W. & G.-Schnellnäher auf, so daß die dort gegebenen Hinweise zur Beseitigung von Störungen sinngemäß auch für den W. & G.-Schnellnäher Geltung haben

Einige spezifische Störungen sind folgende

Wechselnde Spannung entsteht

- Durch abgenützte oder hart gewordene Filzscheiben der Oberfadenspannung Filzsche ben erneuern
- Wenn die Vorspannung zu lose eingestellt ist oder aber die Scheiben eingeschnitten oder durch Ol oder durch Schmutz verklebt sind
  - a) Vorspannung verstärken;
  - b) Scheiben erneuern oder,
  - c) wenn noch einwandfrei, reiniger.

3 Wenn in der Spulenkapsel sich Schmitz festgesetzt hat: Spulenkapsel reinigen

4 Wenn sich in die Spannscheiben der Oberfadenspannung oder in die Spannungsfeder der Spulenkapsel Fadenrillen eingeschnitten hoben: Spannungsscheiben oder Spannungsfeder erneuern

5. Wenn die Spule unrund oder verbogen ist. Unrunde oder verbogene Spulen

ausscheiden.

Flatternde Fadenreglerscheiben können

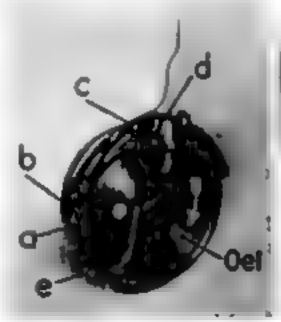
1. unruhigen Gang.

2, unregelmäßigen Stich und

Fodenreißen zur Folge haben.

Das Flattern entsteht durch ausgelaufene Lager: Armweitenlager und, wenn erforderlich auch Armweite erneuern

Das Auswechseln der Spulenhaltehülse in der Spulenkapsel geschieht auf folgende Weise: Die alle Huise wird herausgeschraubt und die neue eingesetzt. Es ist darauf zu achten, daß sie fest anliegt und daß beim Eindrehen der Haiteschraube weder die Spulenkapsel zerkratzt wird noch am Schraubenschlitz sich ein Grat bildet oder gar der Schraubenkopf aus der Kapselwand herausragt. Soiche Mängel führen sehr oft zum Fadenreißen.







Spurenzapiel

Ausdrucken der Soule

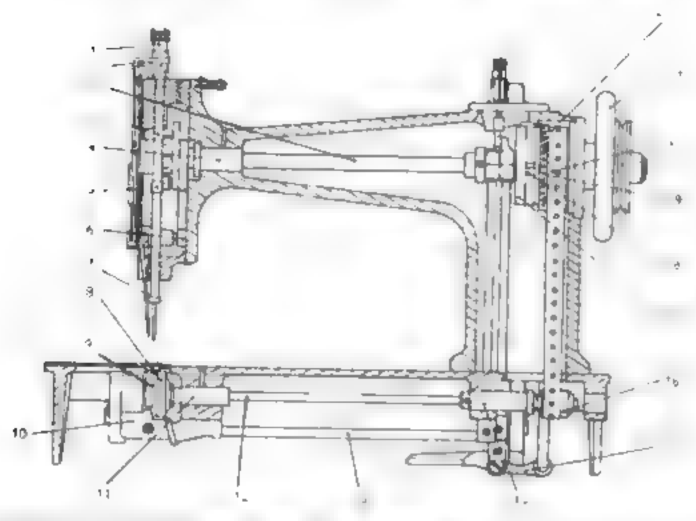
Unterfadentpannung prufen

Beim Nähfertigmachen ist darquf zu achten, daß sich die Spule beim Eindrücken in die Spulenkapsel und beim Abziehen von Faden links herum, also entgegengesetzt der Greiferdrehung dreht. Weiter darf nicht versäumt werden, den Faden durch das kleine Fadenführungsloch oberhalb der Spannungsfeder zu fädeln.

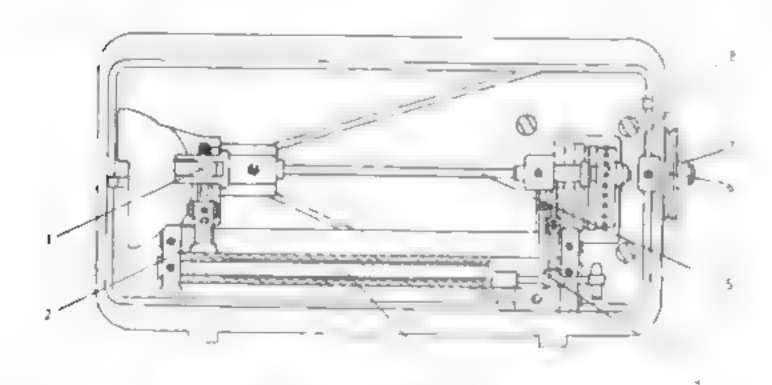
Wenn die Oberfadenspannung keine geteilten Spannungsscheiben besitzt, sondern eine Radspannung, muß der Faden einmal ganz um die Spannungsrolle herumgezogen werden

Die Spulenkapsel kann nur bei hochstehender Nodel herausgenommen werden. Die Fadenreglerscheibe muß so stehen, wie es in der Abbildung dargestellt ist. Der kleine Pfeil der Scheibe zeigt dann auf den Schlitz im Fadenführungsbügel. Die Brille wird geöffnet durch Druck auf die kleine Klinke am hinteren Teil der Brille. Zum Einlegen wird die Spulenkapsel so auf die Britte gelegt, daß der kleine Vorsprung an der Britte in den Ausschnitt der Kapsel greiß, darauf wird die Britte ohne Gewalt-anwendung angeklappt. Zum Ausdrücken der Spule die Spulenausdrückvorrichtung benutzen

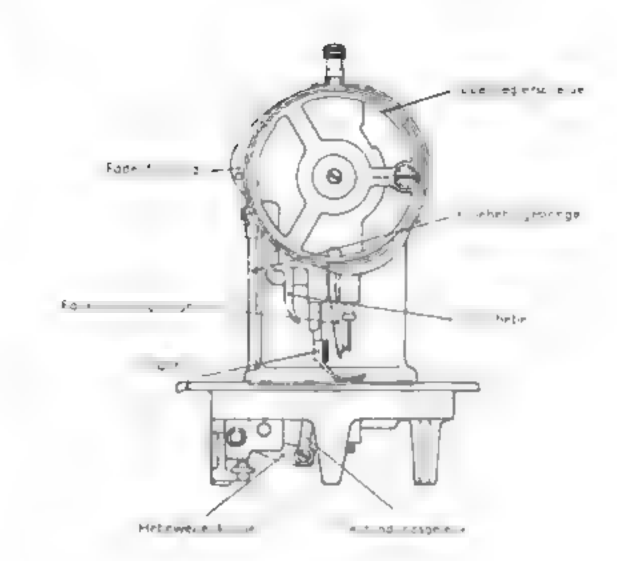
# Die Greifernähmaschine mit dreimal je Stichbildung umlaufendem Greifer mit Brille

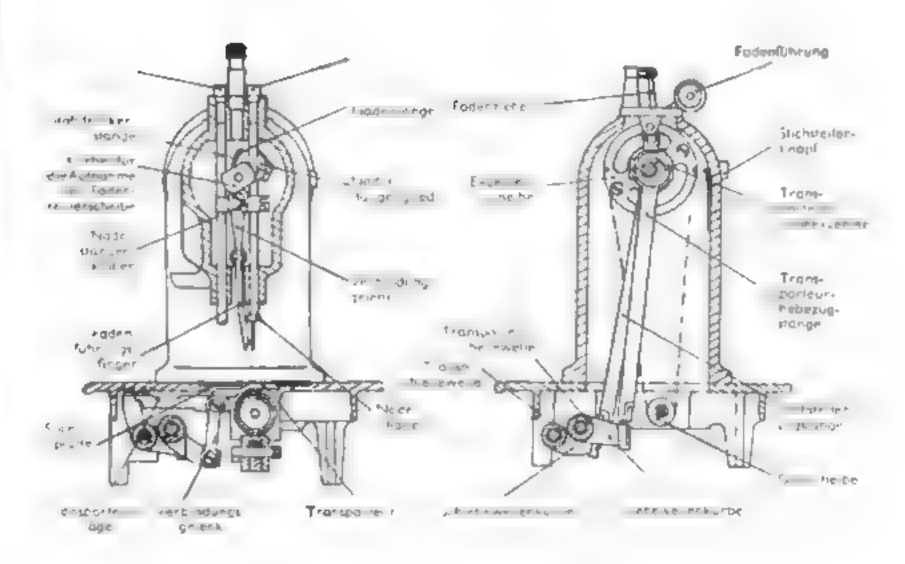


1 Reg. cen chief to den 1937 di la 2 A vivole adminige. 4 Armwelleninger, 5 Nodeblangeni laben, 6 Verhind ngsgeid i 7 a deni hr. j. je. 8 re. 9 8 e. 10 Britishingerback, 11 Vergeres Greinswellen. Inger a re char e rui to ris ebewe e 14 Histories Greinswellenbagen 15 Kmehebelgelenb 16 Gurt Kielte 17 Extr. elister in 14 marc. eliste elister in 15 Stichstellershala, 20 Lochgurt, 21 Handrad, 23 Gurtscheibe



1 Brillenidgerback, 2 Hobewettenkurbet, 3 Transporteurschiebeweite, 4 Kniehebeigefenh. 5 Greiferweile & Riemeniaufritte, 7 Handrad, 8 Lochgurt





#### DIE GREIFERNÄHMASCHINE

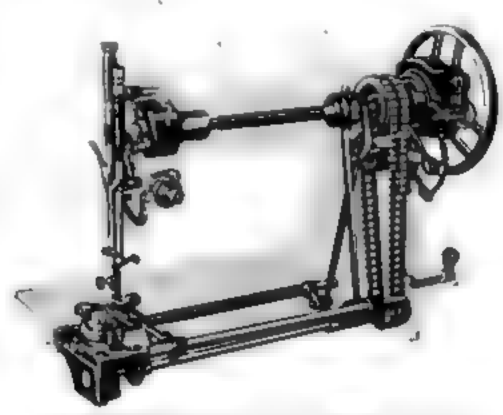
#### mit waagerecht umlaufendem Greifer

(Zweimalige gleichförmige Greiferumdrehung)

Um 1930 haben einige Werke, wie Mundlos (224 f.). Pfaff (150 und 5 hight f. Tauch für den Haushalt und die Heimindustrie Umlaufgreifernähmasch nehm in was in recht umlaufendem Greifer gebaut.

Die Spule ist durch diese Anordnung des Greifers bequem von oben auszuwechself Dennoch hat sich die Umlaufgreifernähmaschine mit waagerecht liegendem Greifer als Haushaltnähmaschine nicht durchzusetzen vermocht. Als Industriemaschine ist sie dagegen schon lange bekannt. Der waagerecht liegende Greifer gestaltet es auszieldem, zwei Greifer nebeneinander anzuordnen (Zweinadelmaschinen)

Konstruktiv unterscheidet sich die Umfaufgreifernähmoschine mit waagerecht lie gendem Greifer von der normalen Umlaufgreifernähmaschine dadurch, daß die Drehbewegung von der Greiferantriebsweite (die bei der normalen Umlaufgreifer maschine der Greiferweite entspricht) auf die senkrechte Greiferweite durch einzahnradpaar übertragen wird

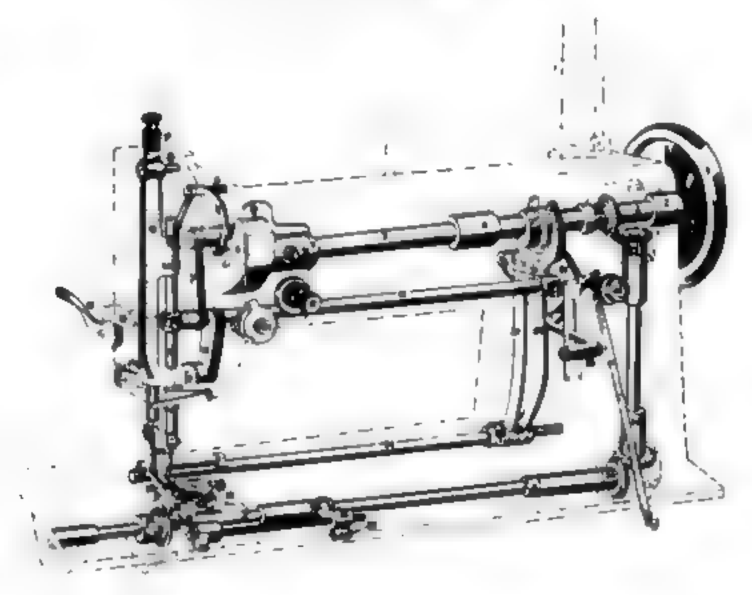


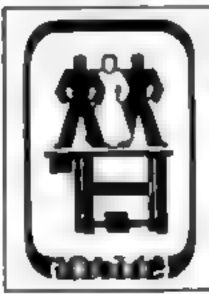
Glederhähmers, helm til engage est i sollenden Gleden

# Bei der Justierung ist auf folgendes zu achten

- Der Greifer ist mit der Greiferweile fest verschraubt oder verstiftet. Der Schlingen hub wird durch Verdrehen des Kegelrodes auf der Greiferweile eingestellt.
- 2 Der Nadelabstand (¹/10 mm) wird durch Verschieben des Greiferwellentagers eingeste fr.
- 3 Der Nadelschutz wird durch das angewinkelte Badenblech des Greifers gebildet Dieses Biech muß so gebogen werden, daß die Nadelspitze daran leicht anliegt wenn die Greiferspitze an der Nadel vorbeigent.
- 4. Falls der Hubexzenter und der Vorschubexzenter für die Transporteurbewegung nicht aus einem Stuck gearbeitet sind, muß jeder Exzenter für sich eingestellt wer den. Für die Einstellung beachte die allgemeinen Einstellregetn.

# Schwerer Industrieschnellnäher Adler 67 mit zweitourigem, in horizontaler Ebene umlaufendem Greifer nach W.&W. (vertical hook, VH)





Fuhrende Firma Deutschlands in der Herstellung von

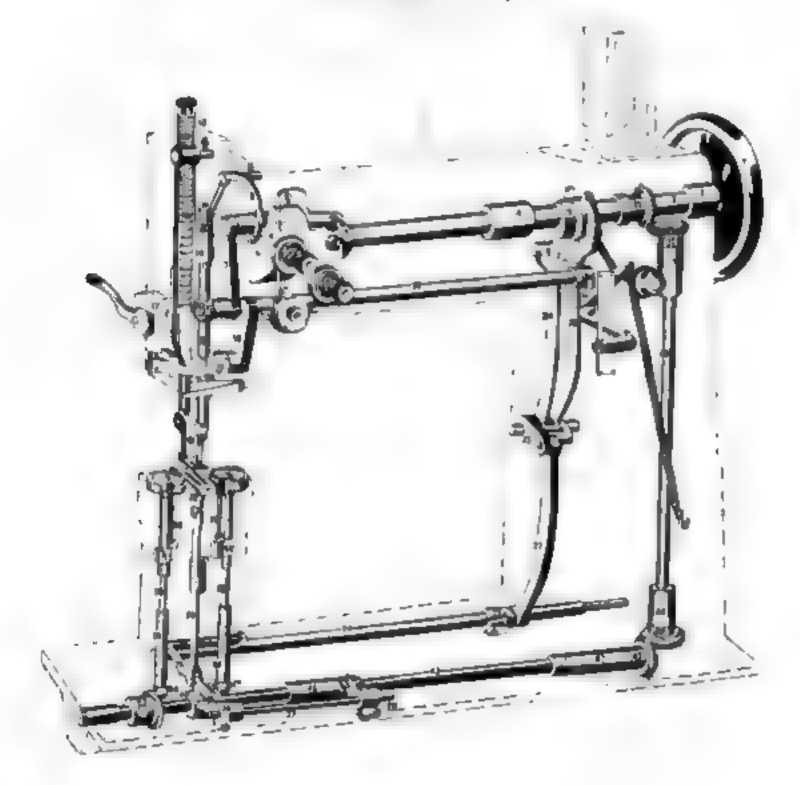
Nähmaschinentischen für Industrie und Gewerbe
Nähmaschinenmöbeln für Haushalt

Modernsten Schiebetischanlagen

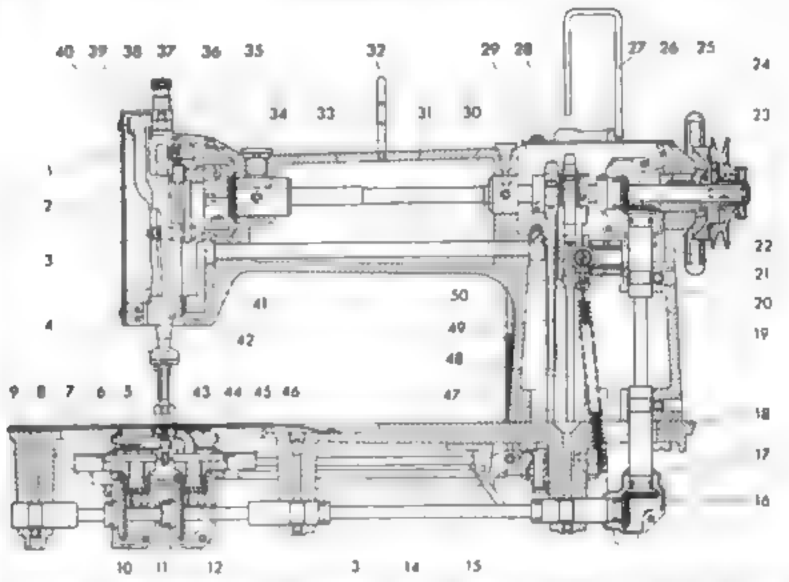
und sonstigem Zubehör

PL. LEUTE Speziafbetrieb für Nähmaschinentische Ebingen/Württ., Hartmannstraße 14 - Telefon 2681

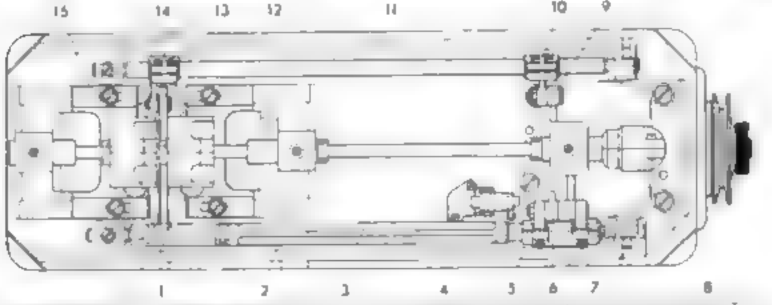
# Schwerer Industrie-Zweinadelsäulenschneilnäher Adler 68 mit zweitourigen, in horizontaler Ebene umlaufenden Greifern nach W.& W. (vertical hook, VH)



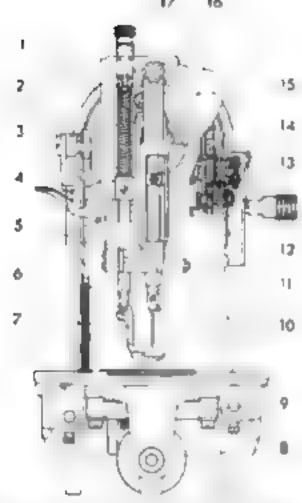
# Schwerer Zweinadel-Industrieflachschneilnäber Pfaff 142 mit 2 zweitaurigen, in horizontaler Ebene umlaufenden Greifern nach W.& W. (vertical hook, VH)



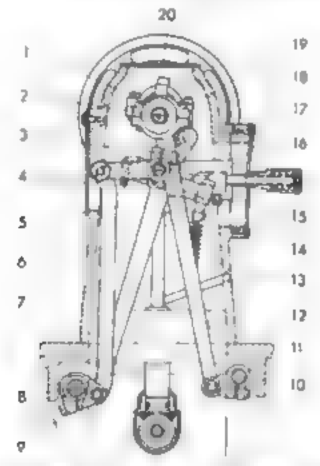
The property of the property o



Agent to a complete of the second to the second to the second sec



Foderhebeigteitsapfen, 2 Stoffdrückerstangenhebestuck, 3 Stoffdrückerstang zu
 Knichspetzugstange 6 Stoffdrückerstange, 7 Steppfuß 5 Kegetradgehöuse, 9 Greifertagerback, 10 Nadelhaber
 Nadelstange, 12 Stichtellerknopf, 13 Foderigszugsfede 14 ube 2 4 4
 Nadelstangenechwinge, 17 Stoffdrückregulierbuchte



# 

#### Industrie-Umlaufgreifernähmaschinen mit waagerecht umlaufendem Greifer

Unter den Industrienähmaschinen mit waagerecht umlaufendem Greifer findet man in der Hauptsache drei Grundtypen, die sich im wesentlichen nur durch den Transportmechanismus unterscheiden, und zwar:

- durch den Untertransport, z. B. Hupfertransport oder Schiebradtransport;
- 2. durch den kombinierten Transport, z. B. Hupfertransport und Nadeltransport;
- durch den kombinierten Nadel-, Ober- und Untertransport, also Hüpfertransport, Nadeltransport und alternierende Nähfüße.

Diese drei Grundtypen können als Einnadel-, aber auch als Zweinadelmaschinen gehiefert werden. \*)

Van wenigen Ausnahmen abgesehen, sind dies aber keine sogenannten Mehrzweckmaschinen, sondern ausgesprachene Spezialnähmaschinen, die man bei der Industriellen Fertigung von Bekleidung, Schuhwerk und vielen Gebrouchsgegenständen
für eine bestimmte Näharbeit einsetzt. Um die Näharbeit möglichst zu erleichtern,
werden diese Maschinen je nach Natwendigkeit als Flachnähmaschinen,
Säulennähmaschinen oder als links- oder rechtsständige Armnähmaschinen gebaut (siehe Band 1).

Maschinen mit Untertransport (Hupfertransport bzw. Schiebradiransport), besonders als Einnadel-Flachnöhmoschinen, können wohl noch als Mehrzweckmaschine angesprochen werden. Sie werden in der Bekleidungs- und in der Lederwarenindustrie für normale Näharbeiten eingesetzt. Die Schuhindustrie bevorzugt an Stelle des normalen Höpfertransportes besonders für feine Steppereien vielfach einen Schiebradtransport (siehe Band I). Als Zweinadelmaschine findet die Umlaufgreifermaschine mit waagerecht umlaufenden Greifern z. 8. Verwendung in der Schuhindustrie zum Nähen enger Doppelnähte, zum Hinterriemenaufnähen und zum Nahlaussteppen.

Maschinen mit kombiniertem Transport (Nadeltransport und Hüpfertrunsport). As Einnade misch neilmeist als Einnahmeschine, findet dieser Typ in der Bekleidungsindustrie vielfach als Mehrzweckmaschine Verwendung, besonders in solchen Fällen, bei denen es auf gleichmäßige Transportierung des Nähgutes ankommt (Seitennähle an Hosen, Rückennähle an Jacken und Möntein, Vernähen von Plastik-Materialien).

Zweinade mosch nen ditgegen sind meist ausgesprochene Spezia maschinen. Sie werden vorzugsweise für Doppelkappnähle, zur Herstellung von Traggurten und Gürteln sowie für verschiedene Spezialnäharbeiten in der Miederwarenindustrie eingesetzt. \*\*\*)

Maschinen mit kombiniertem Nadel. Ober- und Untertransport (Höpfertransport, Nadeltransport und alternierende Nähluße). Diese Maschinen werden im altgemeinen dort eingesetzt wo besondere Anforderungen an einen gleichmeitigen Erunsportigesteit werden instiesondere dunn wenn durch die tigenart der Nähoperation der Transport des Nähgutes erschwert wird (z. B. Einfaß- und Lederarbeiten)

Im Grundaufbau sind alle drei Typen gleich. Die Unterschiede liegen im Transportmechan smus wie aufgezeigt im At sehn till einrichtungen zilm Transport des Nähgstes 1. Bind I

Bei Einnadelmaschinen ist der Greifer in der Regel rechts von der Nodel angeordnet. Es gibt aber auch Maschinentypen, z. B. mit Schneideinrichtung oder für besonders geartete Nahoperationen, wo der Greifer links der Nodel seinen Platz hal.

Zweinadelmaschinen haben eine größere Grundplatte und eine entsprechend ver-Jängerte Greiferantriebswelle, so daß man die Greifer links und rechts von der Nadelstange anordnen kann. Die Nadelstange ist mit einem Nadelhalter ausgerüstet, in dem zwei Nadeln in einer bestimmten Entfernung festgespannt werden können. Zur

<sup>\*</sup> May a so must an angle of the source and each als Dres- and Viernadelmaschinen gebaut worden to the source of th

Veränderung des Nadelabstandes müssen indes Nadelstange, Stichpfatte, Transporte ir und Nähfuß ausgewechselt und die beiden Greifer entsprechend dem Nadelabstand neu eingesteilt werden.

Um beim Nähen auch gielchzeitig eine Schneidoberation durchführen zu konnen stattet man diesen Masch nentzp halfig mit einer Schneide arrichtung aus. Man unter scheidet dabei drei verschiedene Ausführungsarten, und zwart:

senkrecht schneidende, waargerecht schneidende und schräg schneidende Schneideinrichtungen

mit ein, zwei, drei, vier und fünf Schneidbewegungen je Stich. Siehe auch Band I.

Die Schneideinrichtungen werden in der Regel durch einen Exzenter oder eine Kurvensche be von der Armweile oder auch von der Greiterwe eine sinngetrieben Es gibt über auch Schneideinrichtungen, die durch einen Elektromotor angetrieben werden. Auf die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten kann hier nicht näher eingegangen werden. Die wichtigsten Einstellregeln sind im Abschnitt "Justierung" angegeben,

Es sind auch Zweinadelmaschinen entwickelt worden, mit denen es möglich ist, wah we se eine der beiden Niedeln nicht sichalten, wenn z.B. Ecken genant werden sollen. Eine zwar einfache, gewiß über nicht sehr glückliche Lösung sind die Nadelhalter, die mit den Niedeln huchgek appt werden konnen.

#### Reparaturarbeiten

Die einzelnen Fabrikate weichen in der Konstruktion etwas voneinander ab. Es gibt von diesem Nähmisch nehtzp so viele Austihrungsarten diß hier keine a gemeindublige Demonlage und Mantageich eitung gegetien werden kann. Die tolgende Aufste fung kann liedoch als Richtt nie filn eine binnudertrachn him sich neimt Nade transport und Hüpfertransport dienen und gilt sinngemöß auch für alle anderen Ausführungsarten.

Der Abschnitt "Justierung" ist so erweitert worden, daß er Einstellregeln gibt die für alle Typen Guit ike titigben

#### Demontage

- Nadel, Fullchen, Stichpiatte, Unterkapset (Spulenkapsetträger), Transporteur, Armdocket Kopfplatte, Fettgehause
- Kopfteile: Nadelslangenschwinge mit Nadelslange, Stoffdrückerslange, Fadenhebel.
- 3 Grundplattenteile: Greiferbefestigungsschraube (im Greiferboden) lösen und Greifer nach oben hern isziehen. Greiferantrietswelle, Greifertagerbock. Transporteurschiebewelle, Transporteurhebewelle
- 4. Anmitaille: Transporteurhebezugstange, Transporteurschiebeslange bzw. Stichstellerwiste Stichsteller Armweile Stinderweile bzw. Schnickette, Schwingenweile

#### Montage

- Armteile: Schwingenwelle, Ständerwelle, Armwelle mit Handrad, Exzenter, Keije rad juzw. Schnickettomied mit Schnickette und Armweiterkurbe. Stich steiler, Transporteurschiebestange (bzw. Stichstellergabei), Transporteurhebestange.
- 2. Grundplattenteile: Transporteurhebeweile, Transporteurschiebeweile, Greiferlager jock. Greiferantriehs weile
- Kopfteile: Fadenhebel, Nadelstangenschwinge mit Nadelstange, Stoffdrückerstange
- 4. Ubrige Teile während bzw. nach der Justierung

#### Justierung

Greifer und Nadelstänge: Vor der Greifereinstellung miß die Stellung der Nadeistangenschwinge mit der Stellung des Transporteurs in Einklang gebracht werden, d. h. die Nodel muß genau in das Stichloch im Transporteur einstechen. In den meisten Fällen wird vom Herstellerwerk der Abstand zwischen Stoffdrückerstange und Nadelstange — bei Nutlstellung des Stichstellerhebeis — angegeben, so daß man nach diesem Maß die Nadelstange in die richtige Stellung bringen kann. Falls dieses Maß nicht bekannt ist, geht man am besten wie folgt vor. Transporteur und Stichplatte aufschrauben; Stichsteller auf längsten Stich einstellen und prüfen, ob der Transporteur weder vorn noch hinten im Stichplattenausschnitt anschlägt. (Einstellmöglichkeit an der Schiebewellenkurbel.) Dann Nadelstangenschwinge so einstellen, daß die Nadel in die Mitte des Stichloches im Transporteur einsticht. (Einstellmöglichkeit an der Kurbel auf der Schwingenwelle.)

- 1. Der Schlingenhub beträgt etwa 1,6 bis 1,8 mm bei feinem bis mitte schwerem Nahgut und 20 tis 22 mm bei schwerem Nahgut. Zur Einste ung Schrauben im Zahnrad auf der Greiferwelle lösen und Greifer mit Greiferwelle entsprechend verdrehen, (Greifer für Industrienähmaschinen sind mit verschiedenen Spitzenlängen erhältlich, um der Eigenart des Nöhgutes soweit wie möglich Rechnung zu tragen.)
- 7. Nadelstangenhähe: Durchschnittlich etwa 1,5 mm, d. h. die Greiferspitze soll nach beendetem Schlingenhub etwa 1,5 mm über der Oberkante des Nadelährs siehen. Zur Einstellung Befestigungsschraube im Nadelstangenkloben losen und Nadelstange entsprechend höher oder liefer stellen.
- 3 Nadelabstand Um eine sichere Schingenerfassung zu gewährleisten soll die Greiferspitze möglichst dicht an der Nodel vorbeigehen. Der Lagerbock für den Greifer muß daher seitlich so verschoben werden, daß die Greiferspitze etwa mit Vie mm Abstand an der Nadel vorbeigeht.
- 4. Nadetschutz: Damit die Nadel nicht von der Greiferspitze erfaßt werden kann, wenn sie einmal im Nähgut abgelenkt werden soille, muß das Nadelschutzblech so gerichtet werden, daß die Nodelspitze daran anliegt, wenn die Greiferspitze die Nodel erreicht hat. Nach der Einstellung des Greifers prüfen, ob die Zahnräder für den Greiferantrieb nicht zuwiel oder zuwenig Spiel haben. Fettkapseln mit säurefreiem Spezialfett fullen und anschrauben.
- 5. Der Kapselläfter hat die Aufgabe, einen möglichst reibungslosen Abzug des Oberfadens über das Unterkapselharn und durch die Haltenut in der Stichptatte zu gewährleisten. Die Unterkapsel wird dazu im entsprechenden Augenblick etwas verschoben, so daß das Kapselharn, das sonst infolge der Drehrichtung des Greifers an einer Seite in der Nute der Stichplatte anliegt, beim Fadendurchschlupf in der Mitte dieser Nute steht. Die zeitliche Einstellung ist in der Regel nicht verstellbar, weil der Exzenter für den Antrieb des Kapsellüfters mit der Greiferwelle aus einem Stück gearbeitet ist. Dagegen ist der Weg, den der Kapsellufter macht, einstellbar. Als Einstellichen getten deß zwischen Kapsellufter im Unterkapsel noch etwa \*/ie bis \*/ie mm Spiel sein soll, wenn der Kapsellufter im Totpunkt seiner Bewegung angelangt ist

#### Die Einsteilung der Transporteinrichtung

# Maschinen mit Höpfertransport:

Zeitpunkt der Transporteurbewegung: Der Vorschub des Nähgutes muß in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nadel außerhalb des Nähgutes befindet Es ist vorteilhaft, den Vorschubexzenter so einzuste len, daß der Transporteur noch ein wenig weiterschiebt, wenn der Fadenregler seine höchste Stellung erreicht hat und eben im Begriff ist, wieder abwärts zu gehen. Wenn Vorschub- und Hubexzenter nicht aus einem Stück gearbeitet sind, muß der Hebeexzenter so eingestellt werden.

daß der Transparteur fällt, wenn die Varschubbewegung beendet ist, und daß er den Aufstieg heendet hat, wenn der Varschub beginnt. Diese Viereckbewegung ergibt sich allerdings nur, wenn der Varschubexzenter ein sogenannter Dreieckexzenter ist Beim Kreiseitzenter gehen die Bewegungen neinander uber und der Transporteur macht dann die in Band I, wiedergegebene Bewegung.

Höhe des Transporteurs: Um einen sicheren Vorschub des Nähgules zu erreichen mußder Transporteur weit gen ig über die Stichplatte in naustreten, andererseits aber auch so weit unter die Stichplatte sinken, daß er den Stoff beim Rücklauf nicht wieder mit zurücknimmt. Als Grundregel gilt, daß der Transporteur in seiner höchsten Stellung ungefahr um Zichnbone aus der Stichplatte herausragen soll. Wenn ausschließlich dünne Stoffe vernäht werden, kann der Transporteur etwas tiefer stehen.

Stellung des Transporteurs in der Stichplatte: Zu beachten ist, daß sich der Transporteur im Stichplattenausschnitt frei bewegen kann, sowohl der Seite nach als auch in der Längsrichtung. Er darf weder beim längsten Vorwärtsstich nach beim längsten Röckwärfsslich im Stichplattenausschnitt anschlagen.

Fißchenhuh Der Fußchenhub beträgt normalerweise etwa 7 bis 8 mm. Zibeachten ist, daß die Nadeistange bei angehobenem Nahl ß nicht auf denseit en aufstoßt und daß der Nahluß bei herat gelassener Stottdruckerstange auf der Stich platte auf egt. (Der Lufterhebeilmuß dann noch ein wenig Spiel haben.)

Maschinen mit Höpfertransport und Nadeltransport:

Zeitpunkt der Vorschubbewegung: Im Gegensatz zum einfachen Hüpfertransport muß der Vorschub des Nähgutes beim Hüpfer- und Nadeltransport in die Zeitspanne fallen, in der sich die Nadel innerhalb des Nähgutes befindet. Der Vorschub des Transporteurs soll beginnen, wenn die abwärtsgehende Nadel etwa bis zum Nadelöhn im Transporteur sieht Einsteilen des Hebeeuzenters, der Transporteurhane und der Transporteurstellung in der Stichplatte siehe Abschnitt "Hüpfertransport",

Maschinen mit Höpfertransport, Nadeltransport und alternierenden Nähfößen

Zeitpunkt der Transporteurvorschubbewegung wie vor.

Es gibt Maschinentypen, bei denen das Heben und Senken des Transporteurs fortfällt; die Transporteurhöhe ist dann so einzustellen, daß der Transporteur nur etwa 1/10 bis 1/10 mm über die Stichplatte hinausragt

Füßchenhub Inder Regelist die Stoffdrückerstange der Höhe nach so zu ustieren, daß der starre Nähfuß bei angehobenem Lufterhebel etwa 7 mm von der Stichplatte entfernt ist (Bei Maschinen, die für schweres Nahgut bestimmt sind muß der Fußchenhub entsprechend größer eingestellt werden.)

Hubbewegung des mitgehenden Nähfußes: Wenn der starre Nähfuß heruntergelassen und die Maschine am Handrad durchgedreht wird, mussen sich beide Nähfuße ungefähr gleich weit von der Stichpfatte bzw. vom Nängut abheuen

Der Zeitpunkt der Vorschubbewegung des beweglichen Nähfußes ist so einzustellen, daß der mitgehende Nähfuß frühestens auf das Nähgut aufsetzt wenn der Transporteur in seine Ausgangsstellung zurückgekehrt ist. Er muß aber spätestens aufgesetzt haben, wenn der Transporteur mit dem Vorschub beginnt. (Einstellung durch Verdrehen des Antriebsexzenters auf der Armweile.)

Knichebel: Alle Übertragungsteile für den Knichebel sollen möglichst spielfrei ine nandergre fen, dam i der Weg für den Betätigungshebel unter der Tischplatte klein bie bi

Fadenspannung: Die Fadenanzugsfeder muß entspannt sein, wenn die Nadelspitze in das Nöhauf einsticht. Wicht quist daß die Fadenspannungsausosung einwandtrei arbeitet die hoer hochgestettem Lufterhebet die Spannung entlaster ist und bei heruntergeissenem Lutterhebet die Spannungsfeder wieder wirksam wird. (Darauf achten, daß der Austösestift nicht klemmt.)

#### Einstellregeln für Sondereinrichtungen

Senkrechte Schneideinr chfung

Zeitpunkt der Schneidbewegung: Die Schneidbewegung soll beginnen, wenn de Nade in den Slotte nist chil die nas Materia soll in chil geschnitten werden wenn der Transporteur den Vorschub macht. (Transporteur wird behindert, schlechter Sticheinzug.) Die Einstellung erfolgt durch Verdrehen des Antriebsexzenters.

Einstellung des Messers:

der Höhe nach: Die Schnittkanten sollen sich in der heisten Stellung des Messers etwa 0,5 mm überschneiden. Zur Einstellung Messerbelestigungsschrauben losen und Messer entsprechend verschieben.

der Seite nach: Der Messerträger ist seitlich so zu verschieben, daß das Messerleicht gegen das Gegenmesser in der Stichplatte drückt.

Hub der Messenstange: Bei den meisten Maschinen ist der Hub der Messenstange einstellbar (Verbindungszugstange im Kulissenhebel verschieben). Der Hub soll möglichst klein gewählt werden, aber doch so groß sein, daß das Messen mit der Schneide in der hochsten Stellung der Messenstange gunz aus dem Moter all heraustrit

Waagerechte Schneideinrichtung

Zeitpunkt der Schneidbewegung: Die Schneidbewegung soll beginnen wenn die Nacel in dus Natigulie nisticht Sofern dus Messer nur eine Schneidtiewegung einsteht Schneidtiewegung in zwei oder mehr Schneidtiewegungen in Sticht id, ng muß mah in Kauf nehmen daß der Schnitt auch während des Nähguttransportes stattfindet.

Einstellung des Messers

der Hohe nach: Das Messer muß der Hohe nach so eingestellt werden, daß das abzuschneidende Material ungehindert unter dem Messer hindurchgezogen werden kann. (Stärkste Stelle des abzuschneidenden Materials ist maßgebend, gewöhnlich Nahtrippe der Futterhinternahl.)

der Seiten ach. Das Messer soll die Führungskante in der Stichplatte ie cht berühren. (Auf keinen Fall darf der Schne dabstand — Abstand zwischen Naht und Schnitikante — durch Verschieben des Messers eingestellt werden.)

Schwingbereich des Messers:

Für den Fall, daß der Schwingbereich des Messers zum Stichloch einstellbar ist, gilt als Regel, daß das Stichloch in der Mitte der Schneidstrecke liegen solf.

#### SCHNEIDEINRICHTUNGEN

In vielen Fällen ist es notwendig, das Nähmaterial in einem bestimmten Abstand von und paraitei zu einer Naht zu beschne den z.B. neim tinsteppen des Futters bei der Herstellung von Schuhwerk oder beim Verstürzen der Sakkokanten u. a. Um die zeitraubende Handarbeit zu vermeiden, sind in verschiedene Nähmaschinentypen Schneideinrichtungen eingebaut worden, die es ermöglichen, beide Arbeitsgänge, Nähen und Schneiden, zugleich zu erledigen. Die Schneideinrichtungen sind ausschaltbar, so daß die Maschinen auch für normale Näharbeiten eingesetzt werden können.

Entsprechend der Eigenart der zu erledigenden Näharbeiten sind drei verschiedene. Arten von Schneide nrichtungen entwickelt worden.

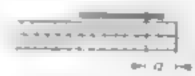
- 1. Senkrecht schneidende Schneideinrichtungen;
- 2. Waagerecht schneidende Schneideinrichtungen.
- 3, Schräg schneidende Schneide nrichtungen

# Senkrecht schneidende Schneideinrichtungen

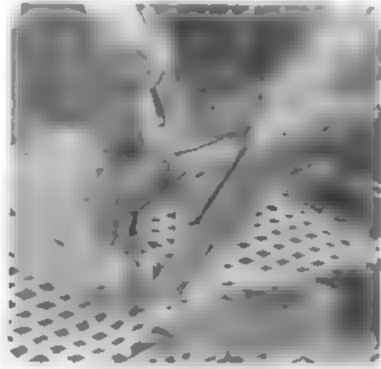
Konstruktion An Dop Note it has and \$1 times yet to Ende dos Messer be est a

erven a tide No postance i e.

welle on which







# Stellung

und s

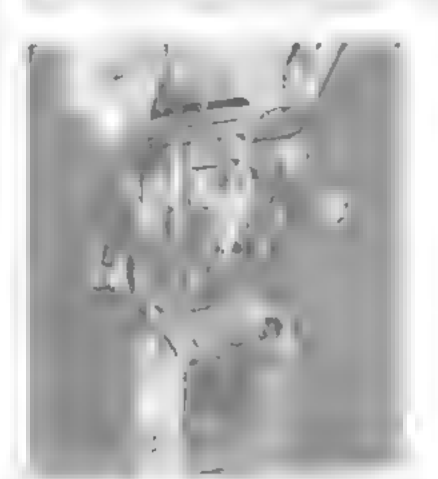
Anardoung wen

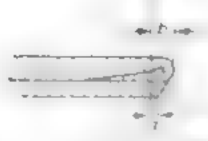
# Schrag schneidende Schneideinrichtungen

hi c z Pi

Arrad ra jeze j

4650





#### Waagerecht schneidende Schneideinrichtungen

Diese Schneide hir chlung wird zilm Einsteppen und gielchzeit gen Unterwinse der Butters bei der Hente füng von Schühen behaltigt. Sie erzeugt ein ihn in Abbildung

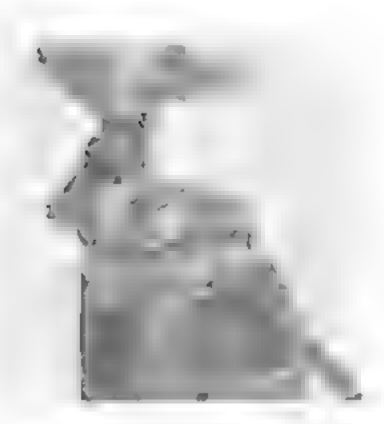
Konstruktion Der Antrieblerfügtlichtweger von der Armweite als fin diese Etweist die Schneide nicht ing am Armweinf der Maschine anget auf siehe Alt dur nder von der Greitergntriehsweite aus (ne uuf der Grundplatte der Maschine iber § der Saule gelagert). Eine dritte Mo-

Während früher allgemein zugt wurde, gent man neuerdings immer mehr diszu ist sogar 4 mat je Sticht idung schne den zu insen ium auch enge Kurven sauber beschne den zu können

Die Entscheidung, ob eine Maschine mit von dien oder Schneideinrichtung eingesetzt werden sott hangt von der Art der Prodi-Grundsatzlich kann gesogt werden daß zum Futtereindeppen an geschlossenr Schälten (Pumps, Bruttschnittisch ben) eine Maschine mit von oben gesteilerter Einschlung vorzuziehen ist, wahrend zim Eittereinsteppen an ohenen Schaften ist Giberbisschuhen) duch Maschinen eingesetzt werden konnen, hei denen die Schnein nicht ing nicht der Schlie aungebergeht ist.

Stellung des Messers zur Nisde. Die Messer schneidet bei Missehinen dieser Art immer direkt neben der Ninde.

Schneidabstand. In der Regel wird ein Schneidanstand von 0.9 bis 1.1 m ver angt, auf Wunsch können die Musch nien lechte auch mit einem Schneids, dunch bis zu 2,5 mm geliefert werden. Zum Andern des Schneidanstandes nich der Stick pialfeneinsatz ausgewechseit und das Meisen auf dem Messerträgen entsprechend ze 1 ch versch in im werden.

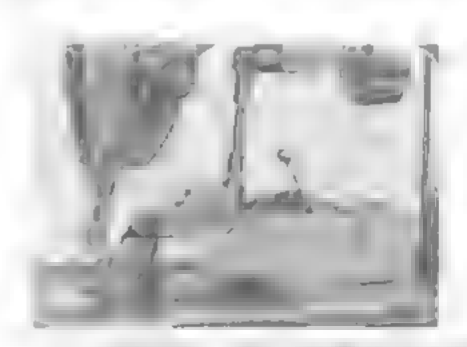


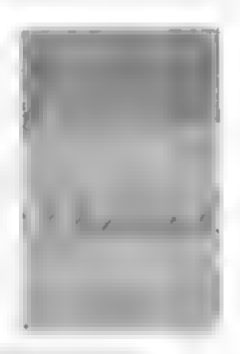






#### Schneideinrichtung zum Versäubern und Befestigen der Stoffkante





# DIE SCHUHMACHER-REPARATURNAHMASCHINE (Elastic-Schuhmachernahmaschine)

ter Ertin für die Dippelitieppstichnähmaschine Er wurde von dem englischen Kon die Schicht in anten Thomas um seine Putentrechte betragen, so dies dies esystem lange Zeit als System Thomas bezeichnet wurde. Den all tielt is diese Albeit in die keine Eine hat ein gemeinen.

angewendete Form und Ausführung der Schuhmachernähmaschine stummt von de s

Hamburger Neidlinger, dem diese Maschine patentiert wurde

Zuerst von der Singer Ca. gebaut, wurde sie im Laufe der Jahrzehnte auch von anderen Werken der Nähmaschinenbranche in das Fabrikationsprogramm übernommen. Zur Zeit fertigen Schuhmachernähmaschinen die Kochs Adlerwerke, Claes & Co., Necch and 5 nger

Mit Ausnahme der heute nicht mehr gebauten Dürkopp-Schuhmachermaschine verwenden alle anderen Fabriken für den Nade stangenantriet ieine große Kurve.

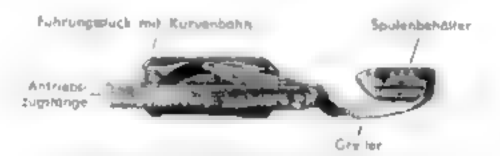
sche beildie gielchzeitig als Riemensche beildient.

Die Bewegungsübertragung zur Nadelstange hin geschieht durch einen über die

Lange des Armes hinwegreichenden Doppe hebe. — Balancier genannt

Die Füßchenbewegung (Transporteurbewegung) wird in Verbindung mit einer entsprechenden Hebeimechan k durch eine Kurvensine be und einen Hubeitzenler er reicht. Auf der Armwelle ist eine Kurvenwalze verstiffet, durch deren Kurvennut die Rolle eines doppelarmisen Herels (Schwingherer, gelicht wird. Die Ausschluge der Kurve werden durch diesen Schwinghebel auf die aus dem Unterarm in den Ständer bzw. in den Fuß hine nragende Zinnstange ui ertrigen, die ihrerse is z. B. bei Adler, Singer und Necchi ein Zahnradpaar mit einer zweiten kurzen Verbindungszahnstange antreibt. Eines von diesen beiden Zahnrädern ist mit dem Schiffchentreiber verst flet oder verschraubt. Die Einzelteilg, besonders die des Schiffchenantriebes, sind von den einzelnen Marken nicht gegeneinander auslauschbar.

Nehen diesem System wird in geringem Umlung von der Firma Claes & Colinoch de sogenannte Eristic Schuhmischer Reparaturnahmischine gehicht Eine Zeitung wurde auch die sogenannte Colibri-Schuhmacher-Reparaturnähmaschine gebaut (Kochs Adler 79 Dirkopp 18, C' es & Fientje und andere, Der unterschied Legt / der Hauptsache in dem Schlingenfängersystem. Bei der Colibri-Maschine wurde an Stelle des Greiferschiffchens ein Greiferhaken verwendet, der die Orierlagenschlin ie üher die in einem langschittchenghnlichen Spulenbehälter rühende Spule hin wegzieht. Diese Anordnung ermöglichte es, den Arm noch schmaler und spitzer zu halten.



Schemptische Dantiellung der Greiferantnicht bei der Colibri-Moschine

Reparaturen an Schuhmachermaschinen stellen an das handwerkliche konnen des Reparateurs hohere Anforderungen als bellanderen Musch nen, weil deren strapuziose Benutzung einen sehr viel stäckeren und schnelleren Verschleiß hervorruft als sonst üblich. Dazu kommt diß der Reparlerende sehr haufig gezwungen ist vertiralichte Teile wieder verwendungsfahig zij machen oder ganneue Teile senst unzuterligen, we i possender Ersatz in chlimehr beschaitt werden kann.

# Die hauptsächlichsten Fehler und ihre Behebung

# A. Schwerer Gang

1. Die Logerstellen sind durch schlechtes, ungeeignetes Öl verklebt und verhanzt. oder die Maschine hall ongern Zeit hindurch unwenutzt gestanden, in die Gu stellen reichlich Petraleum fräufeln, Maschine längere Zeit durchtreten, dann alle Edgerstellen säubern und mit narz und saurefreigen Of nucht en Sturk vernarde und verschmutzte Maschinen soliten stets demontiert werden (die Teile dann in P 3-Lösung auskachen).

2 Durch Schling oder Stoß sind ingendie che Teile verbogen (der große Doppe hebel - Balancier -, die Armwelle, der Fadenhebel usw.): Verbogene Teile vorsichtig nichten oder durch neue ersetzen.

3 Unter dem Schiffchentreiber hat sich Faden festgesetzt (die Nadel steht zu lief, der Schlingenhub ist falsch eingestellt oder der Treiber hat der Höhe nach Spiel):

Einstellung genau überprüfen und gegebenenfalts berichtigen.

#### B. Lauter Gong

- 1. Die Rollen oder die Kurvenbahnen sind stark ausgelaufen (Kurvenscheibe für den Nadelstangenantrieb, Kurvenscheibe für die Transporteurbewegung, Kurvenwalze für den Antrieb des Schiffchens): Neue Rollen einreiben, allzu sehr ausgelaufene Kurven sollten besser erneuert werden. Beim Verstiften der Kurven ist folgendes zu beachten. Die Nade stunge mult mit dem Aufwartsgang beginnen, wenn die lange Zahnstange mit der Einwärtsbewegung beginnt. Die Kurvenscheibe für die Transporteurbewegung muß so versliftet werden, daß sich das Fußchen erst dann vom Material abhebt, wenn die Nadeistange den Schlingenhub beendet hat und die Schiffchenspitze die Fadenschlinge sicher erfaßt hat.
- 2. Die Nadelstange hat sich stark abgenutzt: Neue Nadelstange einbauen.
- 3. Das Verbindungsgelenk zur Nadelstange hat im Doppeihebel zuviel Spiel: Neues Verbindungsgelenk einbauen.
- 4. Der konische Lagerbolzen des großen Doppelhebeis hat zuviel Spiel im Lager: unger im Mischillennirm und Aufnahmelichrung im Doppeltie el mit einer konischen Reibahle vorsichtig nachreiben oder neuen Lagerbolzen einpassen.
- 5. Der Zahnradtrieb ist ausgelaufen: Noch Möglichkeit stets den kompletten Zahnradfrieb erneuern.
- 6. Die Stoffdrückerslange ist ausgelaufen: Noch Möglichkeit neue Stoffdrückerslange einpassen.
- 7. Die Befestigungsschrauben für die Gestellteile haben sich gelöst; der Tritt, das Gestellrad oder die Vernindungsziejstange haben zuviel Spiellin ihrer ungerung. Alle Befestigungsschrauben fest anziehen und Lagerschrauben neu einstellen.

#### C. Fehlstiche

- 1. Das Nadelsystem stimmt nicht: Das vorgeschriebene Nadelsystem aus der Gebrauchsanweisung oder aus dem Nadelverzeichnis ermittein. Die gebräuchlichsten Nodelsysteme für Schuhmacher-Reparaturnähmaschinen sind 332, 81 und 88.
- 2 Die Nodel ist falsch eingesetzt: Die kurze Rille soll stets der vorbeigehenden Schlingenfängerspitze zugekehrt sein. Bei allen Schuhmachernähmaschinen mit Greiferschiffchen zeigt also die lange Rille nach links, bei Maschinen nach dem Colibri-System (Greiferhaken und Tangschiffchenähnlicher Spulenbehölter) nach vorn. Nodel beim Einsetzen stets bis zum Anschlag hochschieben.
- Die Nodel ist verbogen: Neue Nodel einsetzen.
- 4. Nodel- und Garnstärke siehen nicht im richtigen Verhältnis zueinander; Nodelund Garntabelle beachten.
- 5. Die Nadelslange steht zu hoch oder zu tief: Falls der Lagerbolzen des Doppelhecels expenies his, kinn de richt ge Nudelsten genhöhe fsiehe (Justierung") durch Verdrehen des Exzenterbolzens eingestellt werden, Bei den übrigen Maschinen kann dies nur durch Richten des Doppelhebels eingestellt werden. In jedem Falle ist aber vorher zu prufen, ob der Nadelkanal nicht durch abgebrochene Nadeln oder durch Schmutz verstopft ist!
- 6. Der Nadelabsland ist zu groß: Falls die Maschine mit einer verstellboren Nadelklemme ausgerüstet ist, kann der Nadelabstand durch Verschieben der Nadelklemme eingestellt werden, andernfalls muß der Unterarm, bei allen Maschinen der Oberann, versetzt werden.
- 7. Der Zahnradtrieb ist ausgelaufen: Neuen Zahnradtrieb einbauen.

- B. Die Nade stange ist ausgelaufen. Neue Nodelstange einbauen
- 9 Der Schlingenhub stimmt nicht. Einstellung des Schlingenhubes überprüfen und gegebenenfalls berichtigen.
- 10 Zuviel Spiel zwischen Treiber und Schiffchen: Neues Schiffchen einsetzen, gegebenenfals auch neuen Treiber einbauen
- 11. Die Kugelfeder im Treiber drückt das Schiffchen nicht genug an die Schiffchenbahn; Feder so richten, daß das Schiffchen leicht gegen die Schiffichenbahn gedruckt wird Verbrauchte Federn erneuern
- 12 Die Schiffchenbahn ist ausgetaufen. Schiffchenbahn aufbohren und Lagerring ein setzen; dies ist allerdings eine recht schwierige und kostspielige Arbeit, sie so ie nur im äußersten Nottull ausgeführt werden,
- 13. Das Stichloch ist zu groß: Für Nöharbeiten in dünnem Leder soll das Stichloch möglichst klein sein, damit sich das Leder beim At wartsgang der Nildel nicht in das Stichloch hineinziehen kann, dadurch wird die Austil dung der Oberladen schlinge ungunstig beeinflußt. Aus diesem Grunde ist die Stichplatte bei neueren Schuhmacher-Reparaturnahmasch neh so ausgeführt, daß je nach der Naharte indas kielnere oder das großere Stichloch der Stichplatte benutzt werden kann.
- 14. Die Rolle im Doppelhebet (ör den Antrieb der Nadelstange ist ausgelaufen, die Nadelstange hat daher in Langsrichtung zuviel Spiel Neue Rolle in die Kurvenbahn einpassen.
- Die Rolle im Schwinghebel für den Antrieb der langen Zahnstange ist ausgelaufen, die lange Zahnstange hat in Längsrichtung zuviel Spiel. Neue Rolle in die Kurvenbahn einpassen.
- Das Verbindungsgelenk im Doppelhebel zum Antrieb der Nadeistange ist ausgelaufen: Neues Gelenk einpassen.
- 17 Der Nähfuß setzt zeitlich nicht richtig auf das Nähaut auf; das Leder wird beim Aufwärtsgang der Nadel mit angehoben und die Schlingenb dung dadurch ungunstig beeinflußt. Einste lung der Transporteurbewegung überprüfen und berschtigen.
- 18 Die Schleppfeder am unteren Teil der Nadelstange ist vom Faden eingeschliften oder drückt nicht genug: Feder auswechseln oder nachbiegen.

# D. Der Oberfaden reißt

- 1. Die Fadenspannungen sind zu stank. Ober- und Unterfadenspannung nichtig einregulieren.
- 2 Das Stichplattenloch ist für einen starken Faden und für eine starke Nadel zu kieln Stichplatte drehen.
- 3. Die Nadel ist aufgestaucht. Neue Nadel einsetzen.
- 4. Faden- und Nadelstärke siehen nicht im richtigen Verhältnis zueinander. Nadel und Garniabelie beginten
- 5 Der Faden ist unregelmäßig und knotig. Markengarn verwenden (möglichst nur linksgedrehlen Faden).
- 6 Das Fadenhebelauge, das Stichloch oder die Fadenleitäsen sind schartig. Alle Fadengleitwege sorgfalt gläudenpoi eren
- 7 Die Schiffchenspitze ist abgebrochen oder von der Nadel zerstochen. Kie nere Beschäd gungen mit Schminge ie nen songfältig auspolieren, sanst neues Schiffchen einsetzen.
- B Das Nadelsystem stimmt nicht. Das vorgeschriebene Nadelsystem aus der Gebrauchsanweisung oder aus dem Nadelverzeichnis ermittein.
- 9. Die Einfädelung stimmt nicht: Einfädelungsvorschrift beachten.

- 10. Die Nadel ist falsch eingesetzt: Die kurze Rille soll stets der vorbeigehenden Schungenfängerspilze zu gekennt sein Bei allen Schuhmacher Reparaturnähmaschinen mit Greiferschiffichen zeigt also die fange Rille nach links, bei Maschinen nach dem Colibri-System (Greiferhaken und langschiffchenähnlicher Spulenbehälter) nach vorn. Nadel beim Einsetzen stets bis zum Anschlag hochschieben.
- 11 Die Nodel steht zu tief, der Faden kommt unter den Schiffchentreiber: Nadelstangenhohe überprüfen Wichtig ist auch daß der Treitier der Hohe nach kein Spiel hat.
- 12. Im Zahnradtrieb ist zuviel Spiel, die Fadenschlinge wird nicht mehr weit genug umführt: Zahnradtrieb erneuern.
- Der Fadenhebel gibt zu früh oder zu spät losen Faden: Fadenhebel so einstellen, daß der Faden lose wird, wenn die Nodelspitze in das Leder einsticht.
- 14 Die Fadenbremsfeder in der Nade stange ist gehrochen oder verbraucht. Neue Feder einsetzen, prüfen, ab sich in der Nadelstange keine Fadenrille eingeschliffen hat. (Siehe auch Band 1.)
- E. Der Unterfaden reißt
- 1. Die Unterfadenspule ist verbagen und klemmt sich im Schiffchen: Neue Spule einsetzen.
- 2 Das Stichloch ist schartig: Stichloch sorgfättig fadenpolieren.
- 3. Der Unterfaden ist knotig und unregelmäßig: Markengarn verwenden.
- F. Nadelbrechen
- Nadel- und Fadenstärke stehen nicht im nichtigen Verhältnis zueinanden: Nadelund Garntabelle beachten.
- 2. Die Stichplatte hat auf ihrer Befestigungsschraube zuviel Spiel; Stichplatte oder Lagerschraube erneuern
- 3. Die Nadelstange ist ausgelaufen: Neue Nadelstange einbauen.
- 4. Der Faden ist knotig und unregelmäßig: Nur Markengarn vernähen
- 5. Das Stickloch ist zu groß: Stichplatte drehen oder Stickloch nacharbeiten.
- 6. Die Nadel stößt auf die Stichplatte, weil der Nadelhalter nicht richtig eingestellt st. Nadelhalter so verschieben, daß die Schiffchenspitze mit 1/10 mm Abstand an der Nadel vorbeigleitet.
- Die Nodel stößt auf das Füßchen bzw. streift am Füßchen, wenn die Transporteinrichtung gedreht wird: Füßchen bzw. Füßchenslange nacharbeiten.
- G. Unregelmäßige Nahl
- 1 Die Fadenspannungen sind zu lose Fadenspannung etwas verstärken insbesondere die Unterfadenspannung darf nicht zu lose sein.
- Schmutz oder Fadenreste zwischen den Spannungsscheiben oder unter der Spannungsfeder am Schiftchen, Scharten und Rillen an den Fadengleitwegen. Fadenspannungen sorgfältig überprüfen, Scharten und Rillen sauber auspolieren.
- 3. Die Unterladenspule eckt sich im Schiffchen: Neue Spule einselzen.
- 4. Das Garn ist unregelmäßig und knotig: Nur Markengarne vernähen.
- H. Ungenügender Transport
- 1. Die Zähne an der Füßchensohle haben sich abgenutzt: Füßchen nacharbeiten oder neues Füßchen anpassen.
- 2 Der Fußchenhub ist nicht groß genug. Das Füßchen muß sich stets so weit vom Nähmaterial abheben, daß es das Leder nicht mit zurücknehmen kann.
- Die Verdickung am Ende des Stichstellerwinkels ist abgelaufen, das Füßichen hat zuwiel Spiel: Stichstellerwinkel nacharbeiten
- Die Lagerschrauben für den Stichstellerwinkel sind ausgelaufen: Lagerschrauben erneuern.
- 5. Der Füßchendruck ist zu schwach: Füßchendruck verstanken.

#### Reparaturarbeiten

Für die Demontage der Schühmacher-Reparaturnähmaschine kann keine altgemeingellige Montagean eilung gegeben werden, well die einzelnen Follrieite in der Kostrukt on zum Teil sehr verschieden sind. Die folgende Anleitung gilt für Maschinen nach System Adier 30. Singer 29. Nesch

#### Demonlage

- Nadel, Nadelhalter, Stichplatte, Schiffchen, Nähfuß entfernen, Stichstellerschraße lasen und Stichstellert zigel mit Druckplatte nach unten abziehen. Spaler auschrauben.
- 2. Kopfleile: Fadenhebel und Nadelstangengelenk (Maschine am Handrad drehen bis die Nadelstange in der Liefsten Stellung steht, und die Kegelstiffe im Fadenhebei und im Nuderstangengelenk mit einem passenden Dorn heraustreiben). Knuf abschrauben (vier Betest gungsschrauben, und zerlegen. Nadeislange herausziehen (falls die Nadelstange verhanzt ist und sich nicht ohne weiteres herausziehen läßt, Nadeislange mit den äbgefrösten Flächen in den Schraubstock spannen Kopflerfassen und unter drehenden Bewegungen von der Nudelstange auf einen Oherfadenspannung teilweise demontieren, Kegeist für am Stafferuckerstangen (innungstlick hercitisziehen, Staffdruckerstange und Staffdruckerstangenfuhrungs sick affziehen Letzt konnen auch die Fadenspannungsscheiten alligenommen und, falls notwendig, auch der Fadenspannungsstift herausgeschleigen werden Stichsteiterwinkel und Drengriff abschrauten, das ach lauf sich auch der Transportwinkel abnehmen. Bremsfeder, Fadenleitöse und Lagerdeckel abschrauben und drehbares Lager (für die Nadelstange und die Staffdruckerstange) nich unten herausziehen.
- 3 Uniterbaut Zahnraddeckplatte abschrauben, kleine Zahnstange und Zwischenrad herausnehmen große Zahnstange und Treiber mit Treiberzahnrad aussiauen.
- 4. Armteille: Doppelhebel für den Nadeistangenantrieb und Schwinghebel für den Schiffchenantrieb demontieren. Die Armwelle sollte nur ausgehaut werden, wenn das dringend erforderlich ist.

Die demontierten Teile werden sorgfältig gereinigt (am besten in P.3-Lösung auskachen) und auf ihre Beschaffenheit geprift. Das gilt besonders für die nachstehend aufgeführten Teile

Die Zahnräder und Zahnstangen sind besonders stark dem Verschleiß ausgesetzt und daher be fust jeden zur Reparatur einzeilnlerten Maschine reparaturhedurtte. Es st immer notsam den ganzen Zahnradir eb zu erselzen und nicht nur einzelne Zichnräder oder Zahnstangen. Beim Eint zu ist zu beachten, die 1 die Zehnstangen in der Führung nicht zuwiel Spiel haben. Das gielche gilt für die Zahnzader. Das Einpassen muß sehr sorgfältig geschehen, damit sich der Zahntrieb leicht bewegen läß! daß über zwischen Zahnrädern und Zahnstangen nur ein kaum merkriches Spiel vorhanden ist. Am besten trocken einneiben, Druckpunkte mit einer Messerfeile vorsichtig nacharbeiten und nichtgehärtete Teile dann mit dickem Öl einlaufen lassen Auf Ölde nochver sollte nach Möglichkeit verzichlet werden, weil das Oisteinpulver z. leicht in die Lager dringt. Beim Einpassen einer neuen langen Zahnstange ist zu beartisen das sie genau so lang wird wie die alte (normalerweise wird nur dus Zinkri. stick abgesagt und ein neues wieder angeschwe "Loder angefalet, it aus keine Verste mög ichkeit für die Zahnstange vorgesehen ist (exzentrischer Bolzen oder Kiemmspannung) können kleinere Differenzen auch durch Strecken bzw. Kröpfen ausgeglichen werden. (Über die Einstellung siehe Abschnitt "Justierung".)

Wenn der Schiffchentreiber an den Anschlagflächen abgenutzt ist, sällte er durch einen neuen ersetzt werden. Das Wiederherrichten durch Auftragschweißen oder Einlöten eines Stiftes ist nur in Notfällen zu empfehlen, also wenn für ein älteres Maschinensystem kein passendes Ersatzte I beschafft werden kann. Zu beachten ist auch, daß der Schiffchentreiber der Höhe nach kein Spiel hat, sich aber leicht drehen läßt (Befestigungsschnaube fest anziehen!). Die Befestigungsschraube darf nicht über die Öberfläche des Treiberbodens hinausragen, damit der Oberfaden bei der Umführung nicht daran hängen bleiben kann.

Das Stichloch in der Stichplatte ist meist stark zerstochen und durch den Fadenlauf ausgearbeitet. Falls kein passendes Ersatzteil zu beschaffen ist, kann die Stichplatte durch Ausbuchsen des Stichloches wiederhergerichtet werden (siehe "Allgemeine Reparaturarbeiten, Stichplatten"). Bei doppelseitigen Stichplatten (Adier 30, Singer 29) ist ferner zu beachten, daß die Stichplatte auf der Lagerschraube und auf den Haltestinen kein Spiellhat damit sie wohrend des Nahens af solut sicher in ihrer Lage gehalten wird

Das Nadelstangengelenk (Adler 30, Singer 29) darf in der Führung im Doppelhebel nicht zuviel Spiel haben, weil sonst im Nadelstangenantrieb toter Gang entsteht,
der wiederum die Schlingenbildung ungunstig Leeinfühlt. Ein stark ausgefaufenes
Nadelstangengelenk ist daher stets durch ein neues Teil zu ersetzen. Beim Einbau
eines neuen Teiles muß zunöchst der Kegelstift eingepaßt werden, und zwar so, daß
er in der Nadelstange festsitzt, im Nadelstangengelenk aber nur das notwendige
Lagerspiel hat. Ebensa wichtig ist es, daß der Doppelhebel für den Antrieb der Nadelstange (Balancier) auf seinem Lagerbolzen kein Spiel hat.

Weitere Teile, die der Abnutzung stark unterworfen sind, sind die Nadelstange, die Stoffdrückerstange und das Stoffdrückerstangenführungsstück; sie sind daher gegebenenfalls zu erneuern.

Die Verdickung am Ende des Stichstellerwinkels schleift sich im Laufe der Zeit meist etwas ab und verursacht dann zuviel Spiel im Transportmechanismus. Bei geringerer Abnutzung spannt man den Stichstellerwinkel mit dem verdickten Ende in den Schraubstock, drückt ihn etwas zusammen, feilt ihn nach und reibt ihn dann trocken in den Führungsring des Transportwinkels ein (Druckpunkte mit der Feile vorsichtig nacharbeiten). Natürlich ist es auch hier besser, einen neuen Stichstellerwinkel einzubauen

Der Hubk ohen und die beiden Antrietisheuel für die Hebebewegung des Nühfüßes sind an den Berührungspunkten oft stark abgenutzt. Solche Teile können leicht durch Auflöten eines Stahlplätichens und durch entsprechendes Nachfeilen repariert werden, folls keine Ersatzteile zur Verfügung stehen.

Die Zähne des Nähfußes sind nach längerem Gebrauch der Maschine fast immer abgenutzt, dadurch entsteht ungleichem Biger oder ungenügender Transport Beim Anschrauben des neuen Nähfußes ist zu beachten, daß die Nadel nicht am Nähfuß streift (Nähfuß in alle möglichen Stellungen drehen!). Wenn kein neuer Fuß beschaft werden kann, sind die Zähne mit einer passenden Feile sorgfältig nachzuarbeiten, daß der Fuß mit der ganzen Sohle gleichmäßig auf der Stichplatte aufliegt Nähfuß anschließend härten.

Das Schiffchen darf an der Lauffläche nicht zu stark abgenutzt sein, ebenso ist zu prulen, ab die Spitze nicht verschlissen oder gar abgebrachen ist. Ein verbrauchtes Schiffchen ist in jedem Fall durch ein neues zu ersetzen. Die Spannungsfeder des Schiffchens sollte stets abgeschraubt werden, damit man den Schmutz und die Fadenreste, die sich gewähnlich darunter ansammeln, entfernen kann. Wenn sich in den Schiffchenkörper Fadenrillen eingeschliffen haben sollten, sind diese sorgfältig auszuglatten Veroria, ihre Spannungsfedern durch neue ersetzen. Nach dem Anschräuben der Spannungsfeder fade einen ans Schiffchen ein und prute ob sich der faden unbedingt gleichmäßig nachziehen läßt. Wenn die Spannung trotz Regulierens mit der Spannungsschraube ungleichmäßig oder ungenügend sein sollte, muß eine neue Feder aufgepaßt werden. Dabei ist darauf zu achten, daß die Feder mit einer möglichst langen Flache auf den Faden druckt Feder gegehenenfalls nachrichten.

Damit sind natürlich nur die häufigsten Fehlerquellen erwähnt worden, und zwar ist dabei in der Hauptsache das System Ad er 30 bzw. 5 nger 29 berücksichtigt worder Bei der Reparatur anderer Schuhmacher Reparaturnahmaschinen vertahre man sinngemäß.

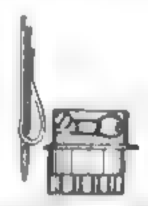
Montage

- 1. Anniette: Armwelle mit Kurvenwalze, Kurvenscheibe für die Nadelstangenbewegung und Kurvenscheibe für die Transportbewegung (Armwelle ölen und leichten Lauf prüfen, darauf achten, daß die Armwelle in Längsrichtung nicht mehr als das notwendige Lagerspiel hat) Schwinghebel für den Schittighenantriet Doppelhebel für den Nadeistangenantrieb.
- Unterbau: Treiber mit Treiberzahnrad, große Zahnstange, kleine Zahnstange, Zwischenrad und Abdeckplaire
- 3. Kopfteile: Hubhebel; drehbares Lager für die Nadelstange und die Stoffdrückerstange einbauen (Abdeckring und Bremsfeder und Drehgriff anschrauben). Transportwinkel und Stichstellerwinkel. Stoffdrückerstange, Stoffdrückerstangenführungsstöck (vonher Spannungsscheiben und Spannungsbolzen), Nadelstange einführen. Kopf an den Masch nenarm anschrauben. Stoffdrückerhebe. Nudelstangenge enklund Fadenhebe. Fadenführung und uhr ge Fadenspannungsteile Presserfeder mit Stellschraube, Hubkloben. Stichstellerbügel mit Druckplatte, Nähfuß.
- 4. Obrige Teile: Schiffchen, Stichplatte, Nadelhatter, Spuler.

#### Justierung

Einige Einstellungen sind bei der Schuhmacher-Reparaturnähmaschine nicht ohne weiteres zu verändern, weil die Kurven, Exzenter usw. verstiftet sind

1. Nadelstängenhöhe: In der tiefsten Stellung der Nadel soll die Oberkante des Nadelährs mit der Oberkante des Treiberbodens abschneiden. Bei neueren Maschinen ist der Doppelhebel für den Nadelstangenantrieb oft exzentrisch, so daß diese Einstellung durch Verdrehen des Exzenterbolzens vorgenommen werden kann bei älleren Maschinentypen miß der Doppe hebel entsprechend gerichtet werden.



In der Nefsten Nodelstellung soll die Oberhante des Nodelöhrs mit der Oberkante des Treibers abschneiden

2. Schlingenhub: Die Größe des Schlingenhubes ist durch die Form der Herzkurve festgelegt (im Durchschnitt etwa 2,5 bis 3,5 mm), d. h. die Schiffchenspitze muß in die Fadenschlinge eintreten wenn die Nader die kleine Aufwartsbewegung beendet hot und eben im Begriff ist wieder abwärts zu gehen. Diese Einstellung kann durch Verlängern bzw. Verkürzen der langen Zahnstange vorgenommen werden. (Bei der Schuhmacher-Reparaturmaschine Adler 30 ist der Lagerbolzen für die Zahnstange am unteren Ende des Schwinghebels exzentrisch, bei einigen anderen Fabrikalen, wie Claes & Flentje ist die Zahnstange in einem Klemmkopf befestigt und kann nach Läsen der Klemmschraube verschoben werden.) Zu beachten ist, daß die hintere Kante des Schiffchentreibers im Moment des Faden-

abzuges die in der Abhildung gezeinte Steitung hat damit den Faden ungehemmt zwischen Schiffchen und Schiffchentre her nindurchschlupten kann



Am Moment des Fadenabzuges muß die Treiberkante den Nade kanat Treigeben

- 3. Nadelabstand: Das Schiffchen soll in einem Abstand von eiwa <sup>1</sup>/<sub>10</sub> mm an der Nadel vorbeigehen, die Schiffchenspitze darf also die Nadel nicht streifen (Spitze wird beschad at oder Nadel all gebrochen) der Abstand zwischen Schiffchenspitze und Nadel darf aber auch nicht zu groß werden (Fehlstiche). Zur Einstellung ist der Nadelhalter auf der Nadelistange entsprechend zu verschieben. Ad er 30 Singer 29) Falls die Maschine keine verstellbare Nadelhalterung hal, müssen die Befestigungsschnauben für den Arm gelöst und die Prisonstiffe herausgezogen werden; der Arm kann dann in die gewünschte Stellung gerückt werden. Nach der Einstellung sind die Befestigungsschrauben fest anzuziehen und die Stiftlöcher nachzureiben. Zu beachten ist, daß für die Einstellung eine mittlere Nadelstärke gewählt wird bzw. die Nadelstärke, die am meisten Verwendung findet, denn mit einer anderen Nadelstärke ändert sich auch elwas der Nadelabstand.
- 4. Stichtänge: Die Stichlänge kann durch Verschieben des Stichstellerbügels auf dem Stichstellerwinkel eingestellt werden. Der Stich wird länger, wenn der Bügel nach unten geschoben wird, und kürzer, wenn der Bugel nach oben geschoben wird. Nach jeder Verstellung muß die Stellschraube angezogen werden. (Obacht geben, daß die Stoffdrückerstange danach nicht klemmt.)
- Nähfußhub: Der Nähfuß soll sich in seiner höchsten Stellung etwa 3 mm über das zu vernähende Material abheben. Die Einstellung kann durch Verschieben des Hubklobens auf der Presserfeder vorgenommen werden.
- Fadenhebel: Der Fadenhebel ist so einzustellen, daß der Faden entspannt ist, wenn die Nadelspitze in das Nähgut einslicht.

#### **Schlußkontrolle**

- Läuft die Maschine leicht und ruhig (bei langem und kurzem Stich, bei hoher und niedriger Tourenzahl)?
- 2. Hat der Nähfuß nicht zuviel Spiel?
- 3. Hat die Nadeistange in den Lagern und der Länge nach nicht zuviel Spiel?
- 4. ist der Zahnradtrieb nicht ausgelaufen, d. h. hat der Treiber keinen toten Gang?
- Hat der Treiber der H\u00f6he nach kein Spiet?
- B'eibt die Oberfadenschlinge beim Durchschlupf des Greiferschiffchens ningendwohangen?
- 7. Bleibt der Stich beim schnellen und langsamen Nähen, beim Nähen auf verschiedenen Ledersorten und mit verschiedenen Gamen gleichmäßig schöh?
- 8 Macht die Maschine keine Fehlstiche? (Zu dieser Prope altes Schuhwerk n\u00e4hen und alle Transportrichtungen auspropieren!)

- 9 Anne tet die Schinppfeder (Vorspannung) der Nodelstange zuverlaung id in wird die gebildete Oberfadenschlinge nicht fortgezogen?
- 10. Sind alle Schrauben und Muttern fest angezogen?
- 11. Ist das Tretgestell in Ordnung?

#### Die Stichbildung bei der Schuhmacher-Reparaturnähmaschine

#### I. Periode

- 1. Die Nadel sticht in das Nähgut
- Dos Schiffchen bewegt sich rückwärts.
- Der Fadenhebel gibt losen Faden.
- 4. Der Nähfuß ruht auf dem Nähgut,

#### II. Periode

- 1. Die Nadel beginnt aus ihrer tiefsten Stellung mit der Aufwärtsbewegung
- 2. Das Schiffchen hat seinen Rücklauf beendet und setzt zum Vorlauf an.
- 3. Der Fadenhebel hat losen Faden gegeben.
- 4. Der Nähfuß ruht auf dem Nähgut

#### III, Periode

- Die Nadei ist aus ihrer tiefsten Stellung um etwa 2,5 bis 3,5 mm gestiegen und hat dabei die Schlinge gebildet.
- 2. Die Schiffchenspitze ist im Begriff, in die Schlinge zu treten.
- 3. Der Fadenhebel hat die kurze Aufwärtsbewegung mitgemacht.
- 4. Der Nähfuß ruht auf dem Nähgut. (Er hebt sich ab, sobald die Nodel zum Gegenhub abwärts geht.)

#### IV. Periode

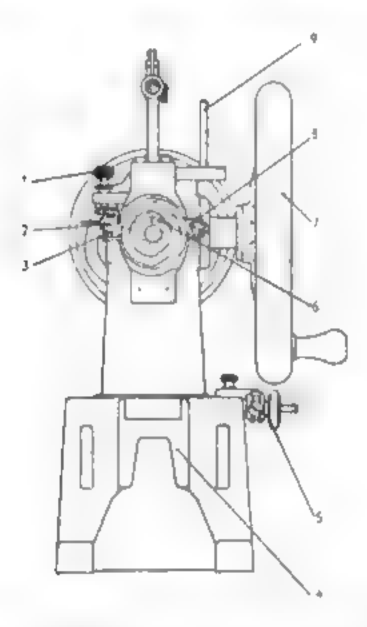
- Die Nadel beginnt mit dem Gegenhub, d. h. sie bewegt sich nochmaß abwärts, und zwar so weit, daß Oberkante Nadelöhr mit Oberkante Treiberboden abschneidel. Sie verharrt in dieser Stellung, bis das Schiffchen die Schlinge durchfahren hat
- 2 Das Schiffchen hat sich in die Oberfadenschlinge geschaben und durchfährt die Schlinge.
- 3 Der Fadenhebel hat den natwendigen Umschlingungsfisden fre gegeben und steht still.
- Der Nähfuß hebt sich und schneilt vor (Beginn der Nadelabwärtsbewegung und Beginn der Nähfußaufwärtsbewegung müssen zusammenfallen).

#### V. Periode

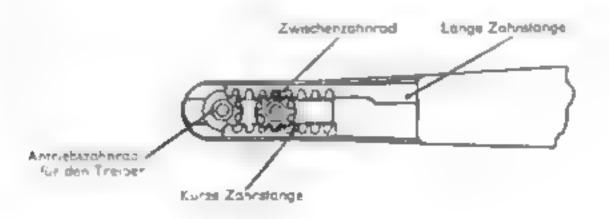
- Die Nodel steigt rosch hoch.
- 2 Die Oberfadenschlinge gleitet von der Abfallfläche unterhalb der Schiffchenspitze ab. Das Schiffchen bewegt sich noch ein wenig vorwärts und setzt dann zu einer kurzen Rückwärtsbewegung an.
- Der Fadenhebel ist durch Federwirkung hochgeschneilt, zieht den überflüssigen Oberfaden nach oben und beginnt mit dem Stichanzug, unterstützt durch die aufwärts gehende Nadeistange
- 4. Der Nähfuß, der kurz vor Beginn der Aufwärtsbewegung der Nadel auf das Nähgut auf jesetzt halte beginnt mit dem Transport des Natigutes kurz hevor die Nadelslange ihre höchste Stellung erneicht hat

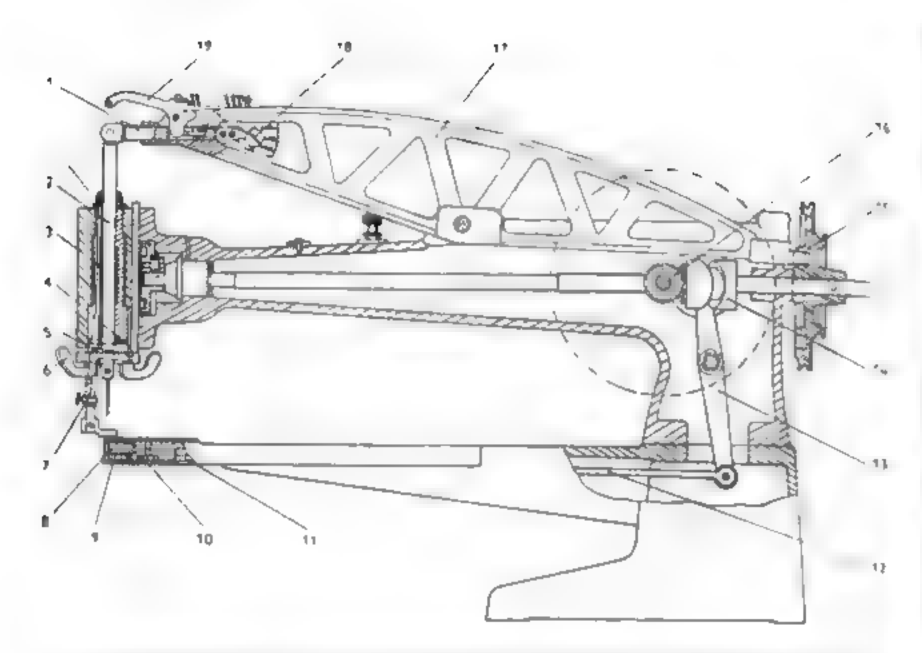
#### VI. Periode

- Die Nadel hat ihre h\u00f6chste Stellung \u00e4berschriften und ist im Begriff, wieder abw\u00e4rts zu gehen.
- Das Schiffichen bewegt sich noch einmal ein wenig vorwärts und beginnt dann mit der Rückwärtsbewegung.
- 3. Der Fodenhebel zieht den Stich an.
- Der Nähfuß transportiert das Nähgut um die eingestellte Stichlänge und soll den Transport beendet haben, wenn die Nadel in das Nähgut einslicht.

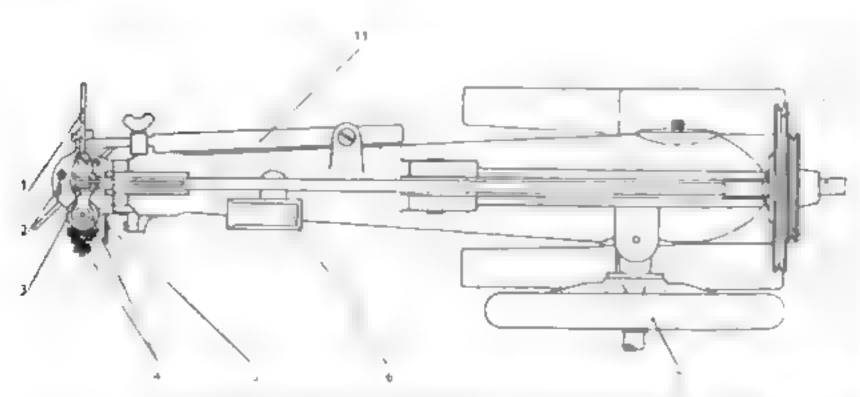


1 Einste behraube für den Nöhfußdruck, 2 Hubktoben, 3 Habel zum Hubkloben, 4 Unterarm, 5 Spuler, 6 Kurvenschalbe für die Transpoliteurbewegung. 7 Handrad, 8 Hubheba. 9 Garnnaisemt ?)

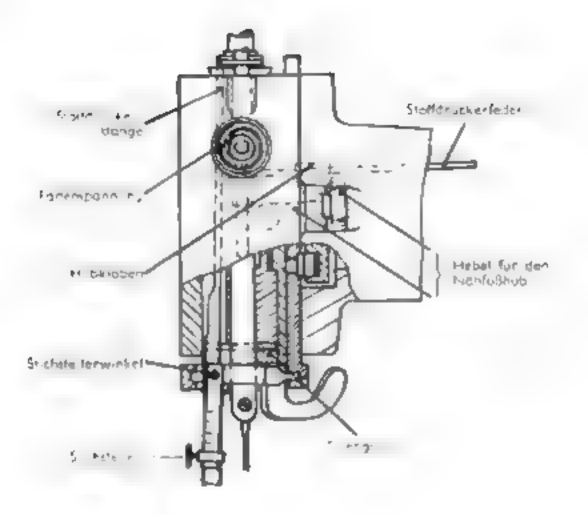


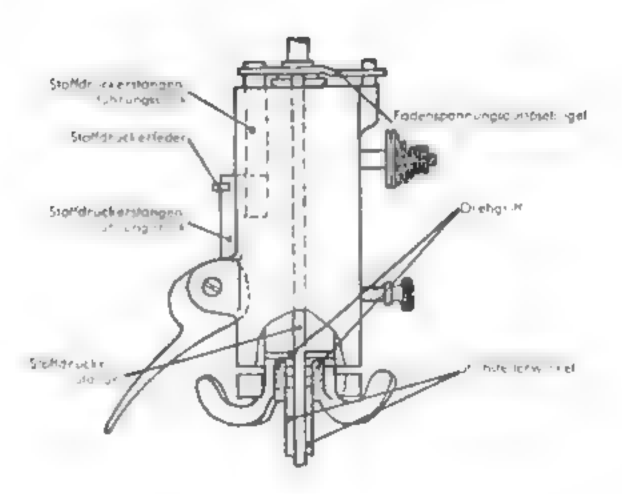


1 Nadektangengelenk, 2 Nadektange, 3 Stoffdruckerstange, 4 Orehbares Lager für die Nadektange und die Stoffdruckerstange, 4 Orehbares Lager für die Nadektange und die Stoffdruckerstange, 5 il. bille terwinke 6 Prehand 2 Stichte erschieber 8 inhibitien, 9 Zahnrad 2 il., per au 11 inntertunge, 12 Zahnstange, 13 Schwinghebel, 14 Kunnenwalte für den Antmeb des Greiferschiffchens, 15 Kunnenschieber für die Nadektangenbewegung, 16 Kegelrad, 17 Doppethebel (Balancier), 18 Einstellichtraube für den Fadenhebel.



1 Lufferhebel, 2 Fadenizitöse, 3 Fadenspahtungsdistöschugel, 4 Fadenspahnung, 5 Fadenführung, 6 Olor 7 Handrad, 8 Rillerscheibe, 9 Armwelle, 10 Rillerscheibe, 11 Staffdrückerfeder





# Das Nähfertigmachen der Maschine und die Nähvorbereitungen

Für den Anfänger im Maschinennähen ist es wichtig, die Maschine gleichmäßig in Gang zu halten. Das ist nur zu erreichen durch gleichmäßiges Treten und richtige Körperhaltung, Richtig sitzt, wer die Nadelstange mitten vor sich hat. Die Tret-Obungen werden durchgeführt bei abgestelltem Nähwerk und uneingefädelter Maschine Zum Abstellen des Nahwerks halt man mit der Inken Hand das Handrad fest und dreht mit der rechten die Kupplungsschraube (Auslosungsschraube) nach links. Bei Maschinen mit eintour gem Bri engreifer und entgegengesetzter Drehrichtung des Handrades wird die Kupplungsschraube zum Ausläsen des Nähwerks statt nach links nach rechts gedreht. Zum Nähen wird sie mäßig kräftig angeschraubt, so daß das Handrad das Nähwerk der Maschine sicher mitnimmt.

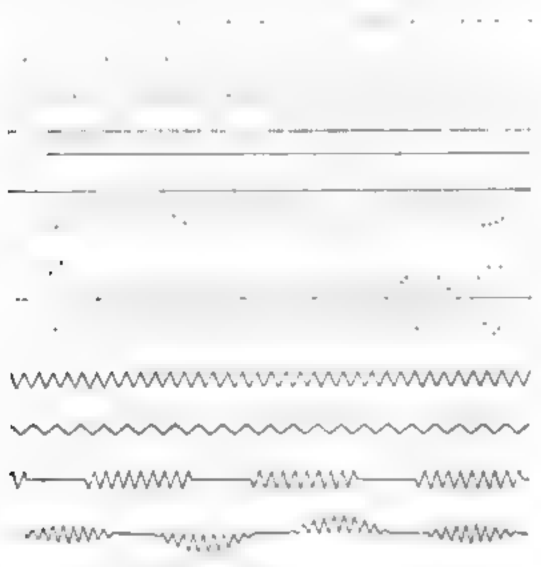
Ättere Maschinen haben statt der bekannten Kupplungsschraube häufig einen Hebelschnepper, der zum Spulen zurückgeklappt, zum Nähen eingeklinkt wird

Bei Industrienähmaschinen wird nicht das Handrad, sondern die Riemenscheibe aus-

gekuppelt.
Beim Treten übt man zuerst mit dem rechten, dann mit dem linken fuß und zum Schluß mit beiden Füßen zögleich. Der rechte Fuß soll zweckmäß g etwas vor

Wird die Nähmaschine statt mit dem Fuß mit Motor angetrieben miß die regelmäßige Belatigung des Anlassers hzw des Kupp-ungstriftes geubt werden. Bei Industrie nähmaschinen läßt sich das Handrad nicht auskuppein.

Die Nähübungen werden zu Beginn ohne Faden auf einem Stück Papier durchgeführt, auf das man zum Nachnähen zuvor Linien und Figuren gezeichnet hat.



Nahyaungen im Gerad- und Zickzackrich

Beim Nähen übt man auch gleich das Einstellen der verschiedenen Stichlängen und, sofern die Maschine eine Zickzackmaschine ist, auch das Nähen von verschieden breiten und langen Zickzackstichen mit rechter, mittlerer und linker Stichlage.

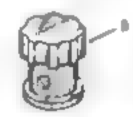
Der Riemen der Maschine darf nicht zu stramm gespannt werden, sonst läuft die Maschine schwer, er darf aber auch nicht zu schlaff sein, denn dann nimmt der Riemen das Nähwerk nicht genügend mit, er rutscht.

## Regelung des Füßchendruckes

Die Regelung des Nähfußdruckes erfolgt durch die Stoffdruckregulierbuchse V. Zur Verstarkung des Druckes wird die Buchse V rechtsherum tiefer hineingedreht, zur Verminderung des Füßchendruckes herausgedreht. Starkes und hartes Nähgut erfordert einen starkeren, dunner und weicher Stoff dagegen einen leichten Nähfuß-druck. Neuere Maschinentypen haben auch andere Einrichtungen zur Regelung des Füßchendruckes (siehe dazu Maschinenbeschreibungen bzw. Schnittzeichnungen).

#### Das Versenken des Transporteurs

Fur Stick- und Stopfarbe ten kann bei Haushaltmasch nen der Transporteur versenkt werden. Zu diesem Zweck ist in der Regel auf der Grundplatte von dem Arm eine Knopfschraube 8 oder ein Hebel angebracht. Dreht man z. B. den Knopf im Uhr-



Transporteur-Versenliknopf

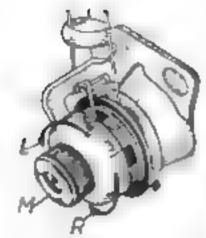
zeigers nn (nach rechts), so wird der Transporteur unter die Stichplatte versenkt und der Stoffvorschub ausgeschaltet, dreht man den Knopf unter gleichzeit gem Bewegen des Handrades in umgekehrter Richtung, also nach links, schaltet sich die Transportierung horbar wieder ein

Es gibt auch Einrichtungen, die nach Umlegen des Oberteils oder durch die Öffnung des Grundplattenschiebers zugänglich sind

Beim Versenken des Transporteurs ist es zweckmäßig, den Stichsteller auf 0 zu stellen, weil dadurch bei Stick- und Stopfarbeiten der Gang der Maschine ruhiger wird

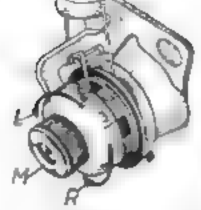
# Die Spannungsregelung des Ober- und Unterfadens

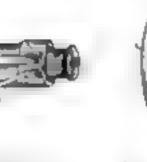
Die Spannung des Oberfadens wird mit der Spannungsmutter Mireguliert. Dreht man die Mutter rechtsherum, so wird die Spannung durch das stärkere Zusammenpressen der Spannungsscheiben stärker, durch Einksherumdrehen dagegen schwächer. Die Federglocke ist für die leichtere Einste ung mit Zahlen und Teilstrichen versehen. Ist die obere Spannung zu schwach, dann wird der Oberfaden durch den Unterfaden nach der Unterseite des Stoffes gezogen. Es bilden sich infalgedessen kleine Knatchen oder Schingen in diesem Fall verstarkt man die Oberfadenspannung durch Rechtsdrehen der Spunnungsmutter Millund zwar sollange, bis die Verschlingung des Oberfund Unterfadens in der Mitte des Stoffes liegt. Der gleiche Fehier kann entstehen, wenn der Unterfaden zu stark gespannt ist oder ein zu dicker Unterfaden vernähl wird. Die Unterfadenspannung ist dann ein wenig zu lockern, oder es ist ein dünnerer Unterfaden zu verwenden.



Durch Rechtsdrehfin der M ... Mixera die Oberfoden (2.5) sta er o reh autrene - --

Die Oberführnigden ing

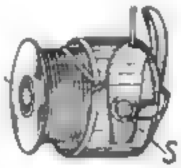




Spannungsnegu er ing : been Bogenschild hen

Die Oberfodensponnung wird reguliert mit der

Spannungsmitter M der Spannungseinrichtung.



Spannungsregulierung um der Spunnkapini des Bahnschwinggleders 7 B Jentra silvier greifer fygninuschine.



All fer V obgeger schaou e.

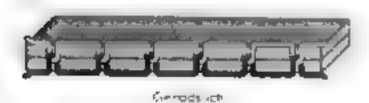
Spannungsregu ierung an der Soulenkapsel des zweitgungen Umlaufgreifen

5-Stellschreube für die Unterfoderepannung. Durch geeinges Rechtsdrehen der Schreube 5 wird die Spannung. stärker, durch Linksdrehen schwächer

Zeigen sich Knötchen oder Schlingen auf der Oberseite des Stoffes, dann ist meistens die Oberfadenspannung zu stark, die Spannungsscheiben werden durch den Federdruck zu kräftig aneinandergedrückt. In diesem Falle muß man den Federdruck durch Linksdrehen der Spannungsmutter M etwas abschwächen oder die Unterfadenspannung an der Spulenkapsel verstärken,

Neverdings sind einige Werke dazu übergegangen, verdeckt liegende Oberfadenspannungen zur Anwendung zu bringen.

Nach Möglichkeit versuche man beim Regulieren der Spannung mit der Operfadenspannungseinrichtung auszukommen, denn sie ist kräftiger und widerstandsfähiger als die sehr kleine Spannungsschraube der Spulenkapsel





Fier Stich ist schön, ind halfbar. Die Verschlingungstreite der beiden Föden liegt im der Mitte des inti-Gund Cure und Unterfodentbassung siehen im richtigen Verhältnis zweingnder

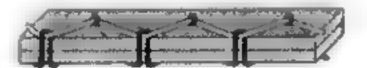




Der Stich ist umchöh und nicht hairbar

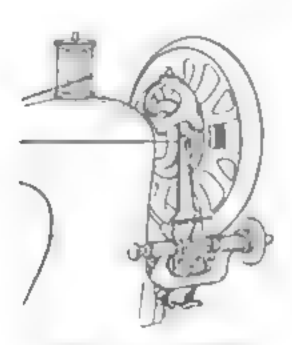
Der Oberfoden wird bei der Stichbildung vom Unterfoden zu weil durch den Stoff hindurchgezogen Urrache: Die Oberfadensaannung at zu schwach oder die Unterladerspannung zu stark eingestellt. Abh Se. Oberfagerspannung stärker ober Unterfadenspannung schwächer einstellen



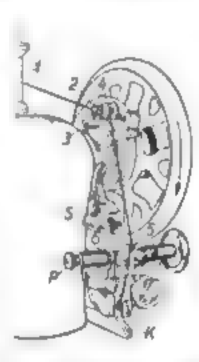


Der Stich ist unschon und nicht his han

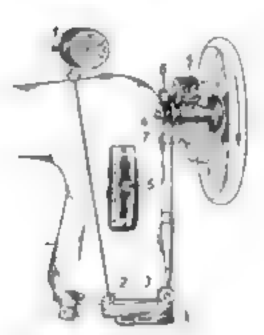
Der Unterfacen wird vom Oberfoden bei der Stichbildung zu wein. die der obei en id ifficeite eindurchgelogen Unsigne. Die Oberfodenspannung ist zu stark oder die Unterfodenspannung zu schwoch eingestellt Abhille: Operladerspannung schwacher oder Unterladerspannung slänker einstellen.



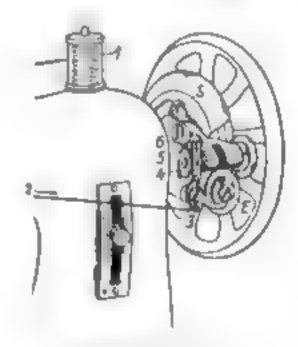
Day your energings



Das Societies the nemi Hering lies Lang and Bogementic en



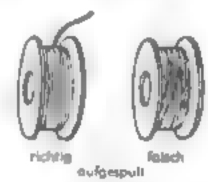
Das fin en den Greiferspulen milit im Klapperspuler



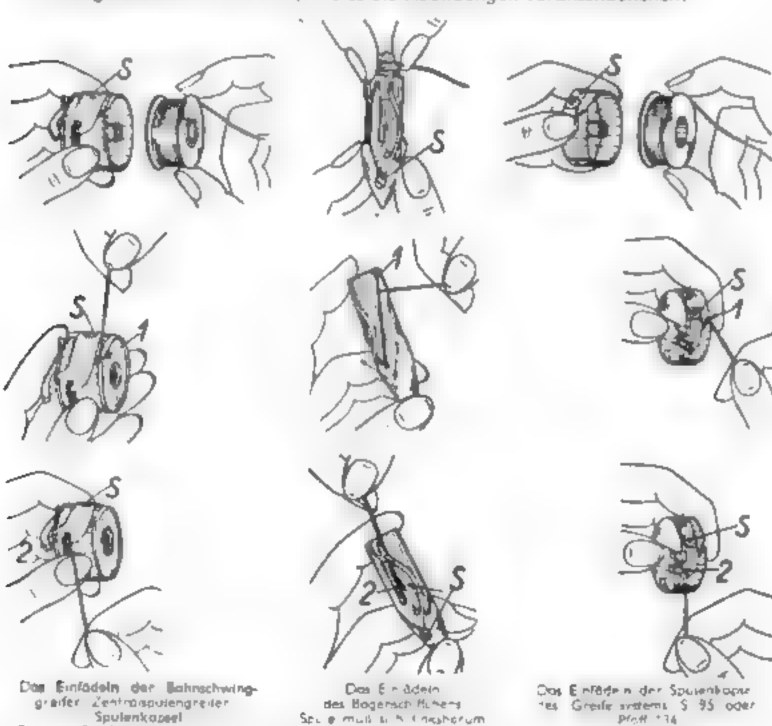
Das Souren der Greiferspulen mit dem Herzepuler

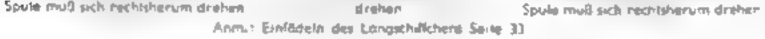
Ist der Nähende mit der Maschine vertraut, kann die Maschine nähfertig gemachwerden. Dazu gehort

1. Das Spulen Die Abbildungen ze gen den Einfädelungsweg, der bei den einzelnen Spulersystemen Oblich ist. Es ist beim Aufspulen darauf zu achten, daß sich Faden neben Faden legt, denn ungfeschmäßiges Aufspulen hat unregelmößige Stichbildung zur Folge

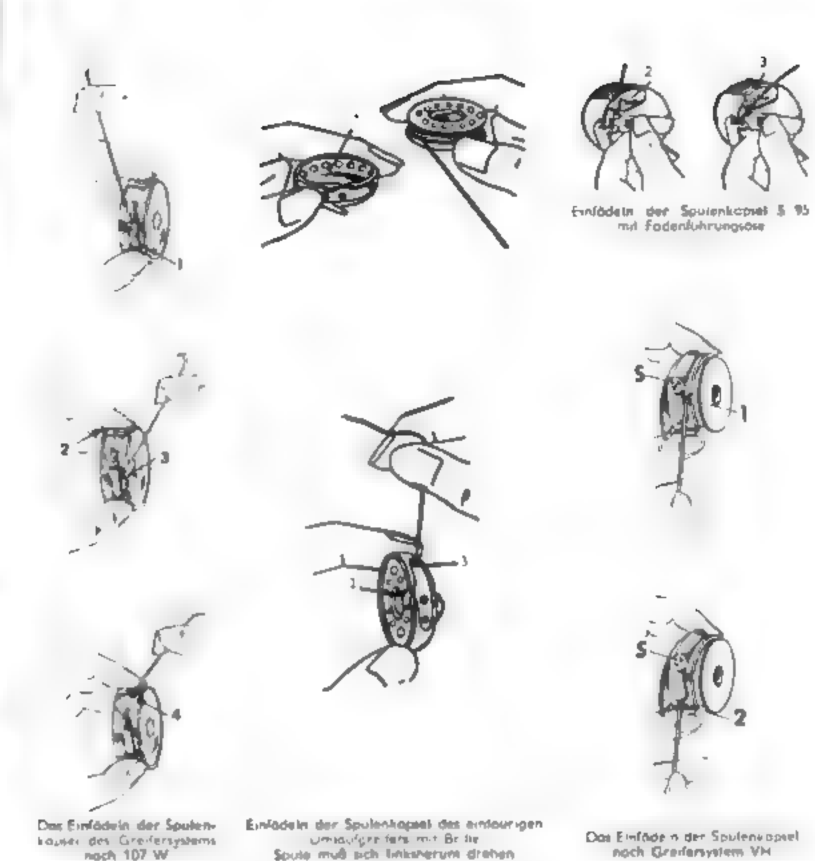


Das Einlegen der Spule in das Spulengehäuse oder in das Schiffchen. Das Einfädeln geschieht in der Weise, wie es die Abbildungen veranschaulichen.

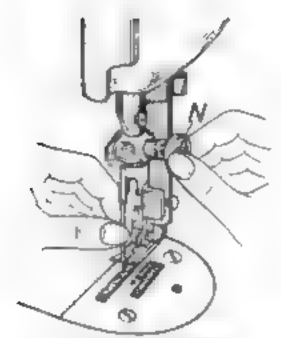




Spule multi-ti-h finoshorum.



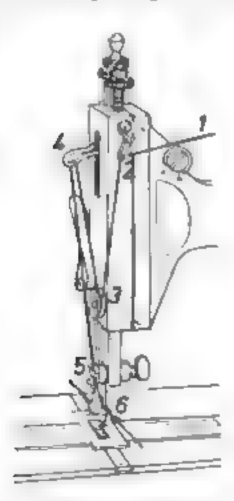
3. Das Einsetzen einer Nadel, die zu Stoff und Garn paßt. Das richtige Nadelsystem ist gewöhnlich auf dem Grundplattenschieber der Maschine eingeschlagen, sonst Nadel- und Garntabelle beachten. Zum Auswechseln der Nadel wird die Naderstange auf ihren höchsten Stand gebracht. Die Nadelhalterschraube wird durch Linksdrehen gelöst, die alte Nadel nach unten herausgezogen und die neue so noch in die Nadelklemme oder die Nadelstange geschöben bis sie anstäßt. Die Halleschraube muß dann wieder fest angezogen werden. Die lange Rille der Nodel soll in der Regel noch links zeigen, bei der eintourigen Umlaufgreifermasch ne mit Brille und der Zentralspulengreifermaschine Singer 88/15 dagegen nach rechts. An Universal-Zickzacknahmaschinen weist die kurze Rille der Nadel nach hinten, sie ist vom Nähenden abgekehrt. Wo die Einfädelungsrichtung nicht ganz klar erkennbar oder bekannt ist, gilt als Regel, daß die kurze Ride der Nadel noch dem Einsetzen immer der vorbeigehenden Schiffchen- oder Greiferspilze zugekehrt sein muß



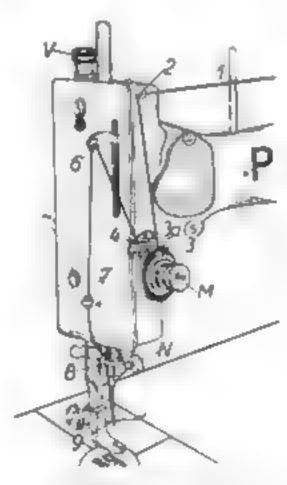
Das Envetsen der Nade

Der Oberfaden wird meist auf folgende Weise eingefädelt (Stoffdrunkerhehel und Fadenhebel dazu hochstellen): Faden von der Garnrolle 1 unter den Fadenführungshaken 2 und unter der Fadenvorspannung za hinweg abwärts zwischen die Spannungsscheiben 3 ziehen, in die Fadenanzugsfeder 4 haken und unter dem Fadenführungsbügel 5 hinweg in die Öse 5a ziehen. Von hier aus hinauf zum Fadenhebel leiten und dann den Faden von rechts nach links durch das Fadenhebelauge 6 fädeln und ansichließend den Faden durch die Fadenleitäsen 7 und 8 zur Nadel 9 führen. Die Nadel wird narmal von links nach rechts eingefädelt. Der jeweils richtige Einfädelungsweg für andere Nähmaschinensysteme ist aus den weiteren Abbildungen ersichtlich.

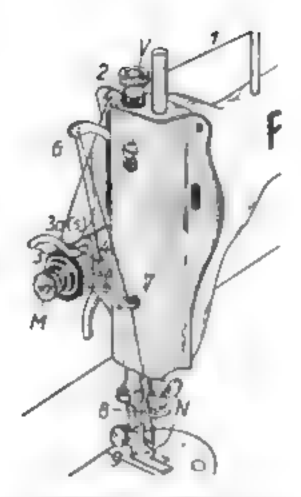
Beim Einfädeln von Industrienähmaschinen folge man der Zahlenreihe oder benutze die zur Maschine gehörige Gebrauchsanweisung



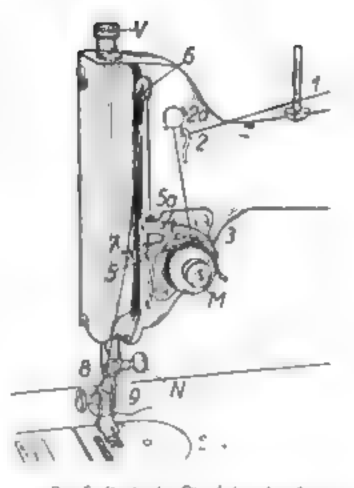
Das & nfådelin des Oberfadere bei der Langschiff-Nähmaschine



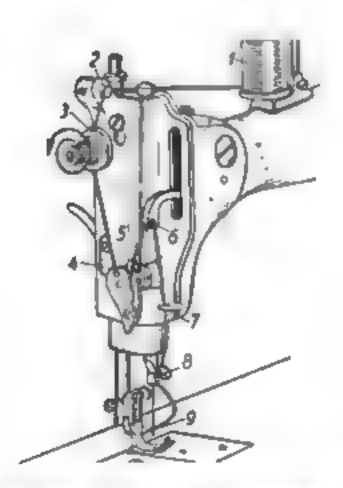
Dat Einfädeln des Oberfadens bei der Bogenschiff-Nähmaschine



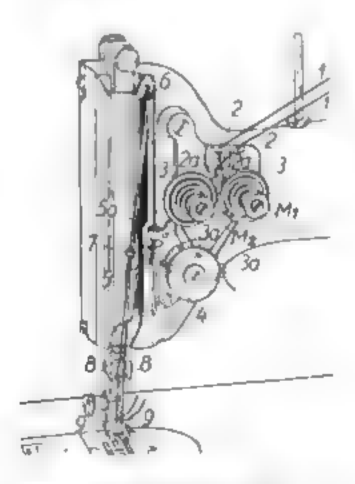
Das Einfatein des Oberladern bei der Bahngreiter Lichtrausk enzig einer sähl dich nei mit il. In dieuenhobe



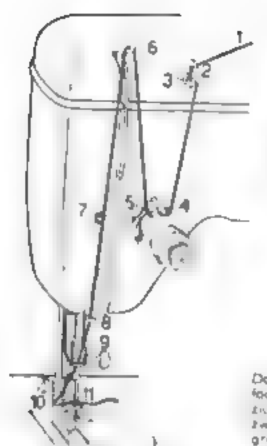
Das Einfödeln des Oberfadens bei der Bahngreiter-(Zentrakpulangreifer-)Nähmaschine mit Geienkfadenhabet und bei zweitaurigen Umlaufgreifernähmaschinen mit und ahne Britis



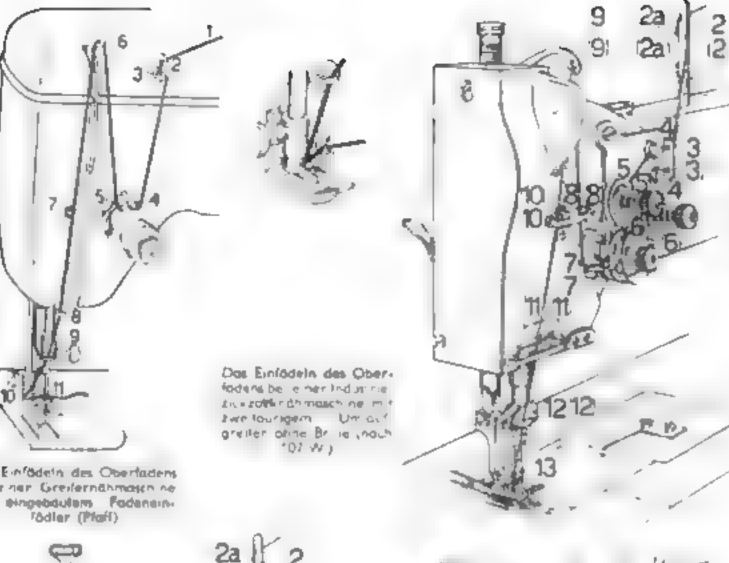
men to those to the sight of th

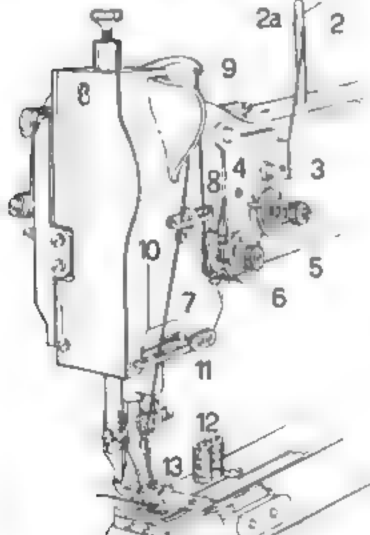


Das Einfägein des Oberfaders bei Nähmaschinen mit Einrichtung zum Biesennäher Nadeln von vorn nach hat en einfädeln.

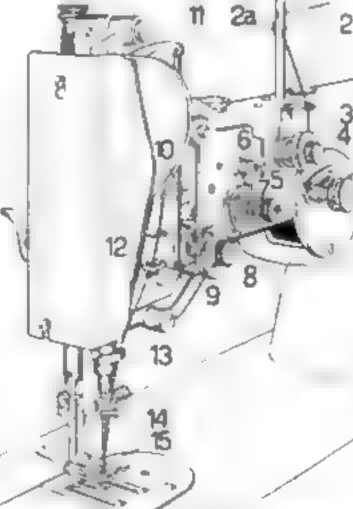


Dat Einfädeln des Oberfadens bei einer Greifernähmagen nemil eingebautem Fadensin-



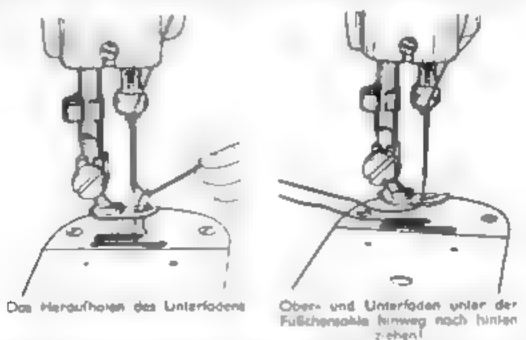


ber einer Arminghmoschine mit zweitourigem, horizontal simigulandem Greifer. (nach W. u. W. VH)



ber einer Zweinadeund erlenahmaschine mul zwei horizonta i i valifenden Greife in thath W u W VH

Zum Nähen muß der Unterfaden vorher unter Festhalten des Oberfadens und gleichzeitigem Drehen des Handrades durch das Stichloch heraufgeholt werden.



Beim ersten Stich ist es notwendig, das Oberfadenende festzuhalten, weil es sonst leicht vorkommt, daß der Fadenhebel den Oberfaden aus der Nadel herauszieht, wenn er bei Beginn des Nöhens nicht in höchster Stellung stand, oder der Unterladen zieht sich in die Greiferbahn und setzt die Moschine fest, wenn er nicht zuvor nach oben geholt wurde.

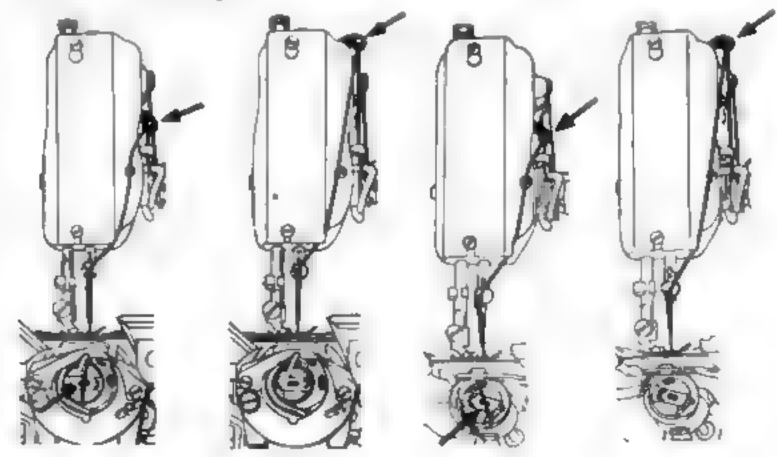
Beim Wiedereinsetzen der Spulenkapsel in die Maschine muß darauf geachlet werden, daß

1. die Nadelstange hoch steht;

2 die viereckige Ausfrasung an der Kapsel in der entsprechenden Führung der Unter-kapsel ruht oder das Hörnchen der Spulenkapsel in der dafür bestimmten Aussparung der Bahn liegt,

3 die Sputenkapselklappe hörbar einschnappt und danach glatt und federnd am Kapselgehäuse anliegt

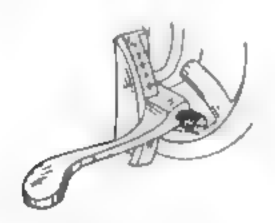
Wichtig ist es, sich anzugewähnen, mit dem Nähen anzufangen oder aufzuhören, wenn der Fadenhebei ganz hoch sieht!



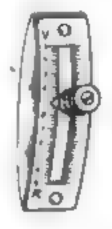
Nur wenn der Fadenhebel ganz hoch steht, ist die Oberfadenschlinge vom Greifer abund in den Stoff eingezogen. Unliebsame Nähstörungen werden sicher vermieden,

#### Die Stichlängeneinstellung

Die Stichlängeneinstellung ist aus den Abbildungen erkennbar. Mit der Hebelschraube erzielt man in der Regel durch Heraufdrücken einen längeren Vorwärtstich. und zwar ist der Stich so lang, wie ihn die Zahlen der Skala an der Anlagestelle der Einstellmutter angeben, Beim Schalten nach unten über 0 hinaus näht die Maschine den Rückwärtsstich. Es gibt aber auch eine Reihe Fabrikate, bei denen die Maschine den Vorwärtsstich nöht, wenn die Stichstellerschraube unterhalb der Nullstellung steht und den Ruckwartsstich wenn die Stichste erschraube uner O hinweg nuch oben geschaftet wird (Industrienähmaschinen)







Stichetellung durch



Knookchaltung



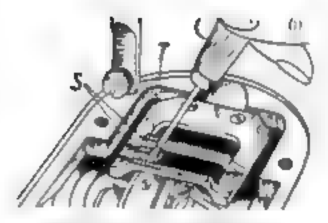
Stichstellung durch Stichstellung durch Hebeiknopf

Bei alten Langschiffmaschinen und den ersten Umlaufgreifernähmaschinen wird die Stichlänge mit einer auf der Grundplatte helindlichen Knopfschraube eingeste tr (siehe 5, 44),

In neuerer Zeit wendet man bei Haushaltmaschinen statt des bisher gebräuchlichen Hebalstichstellers mehr und mehr den Knopfstichsteller an, in Anlehnung an Knopfformen, wie sie bei anderen technischen Einrichtungen Oblich sind.

#### Die Pflege der Nähmaschine

Die Pflege der Nähmaschine darf unter keinen Umständen vernachlässigt werden. Das ist nicht mit einem gelegenflichen Abstauben und Ölen abgetan, sondern die Moschine muß in regelmäßigen Zeitabständen gründlich gereinigt und geölt werden. Unter "Reinigen" ist aber normalerweise nicht das Auseinandernehmen der Moschine zu verstehen; das ist nicht die Aufgabe der Näherin, sondern die des Mechanikers. Es sollen alle Staub-, Schmutz- und Ölreste im Kopf und an der Unterseite des Nähmaschinenoberleils gründlich entfernt werden. Dazu werden lediglich Kopfplatte Stichplatte, Schieber und Armdeckel abgenommen, (Die Getriebegehäuse werden nur in größeren Zeitabständen — etwa alle 1 bis 2 Jahre — gereinigt und wieder mit harz- und säurefreier Vaseline gefühlt — kein Staufferfett verwenden.) Zum Reinigen benutzt man staubfreie, weiche Lappen, einen sauberen Pinsel und Petroleum als Schmutz- und Ollosemittel, (Kein Benzol, Spiritus, Terpentin oder dal verwenden!)



Enterned von fedgepreßtom Staub zwischen den Zahnreinen 5 des Transportsurs T.

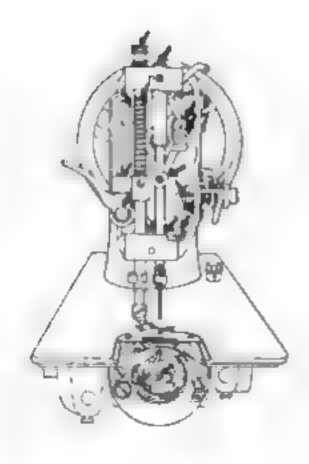
Nochdem alle Staub-, Stoff- und Appreturneste, auch zwischen den Zahnreihen des Transporteurs, sorgfättig entfernt sind, träufte man in alle Olstellen ein bis zwei-Tropfen harz- und säurefreies Nähmaschinenöl. Die Olstellen sind leicht zu finden, wenn man die Maschine am Handrad langsam hin- und herdreht. Alle drehenden und gleitenden Teile müssen in ihren Lagern gewissenhaft geölt werden. Die nachstehenden Abbildungen zeigen als Lehrbeispiel die wichtigsten Olstellen an einigen der bekonntesten Nähmaschinensysteme. Genauere Anweisungen geben die Gebrauchsanleitungen, die jeder Nähmaschine von der Herstellerfirma beigegeben werden.

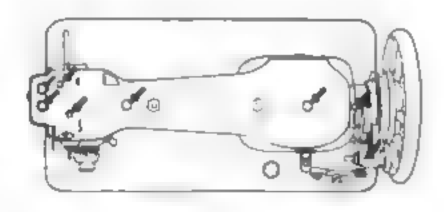
Für Industriemaschinen gilt die Reinigungsvorschrift sinngemäß. Nur muß das Reinigen und das Olen täglich erfolgen, gegebenenfalls mehrere Male.

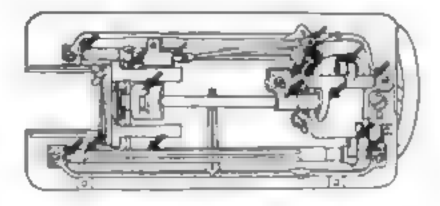
Zur Beachtung: Schnurketten durfen in der Regel nicht geölt werden, weil sie sich dadurch etwas zusammenziehen und dann Schwergang der Maschine verursachen.

Vulkalian-, Synchroflex- und ähnliche Riemen sind dagegen nicht ölempfindlich.

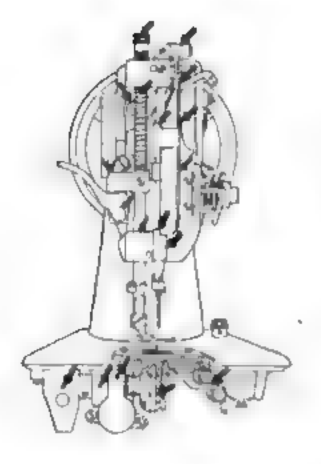
#### Oistellen einer Behngreiternehmeschine (Zentralsputengreifernehmeschine)

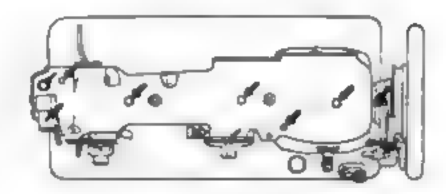


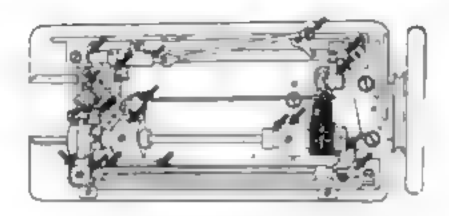




#### Ölstellen niner zweiteurigen Umlaufgreifernöhmeschine ohne Britis (Greiferantrieb durch Schnurbeitenübertrugung)







Anmerkung Starke Place - wichlige Olstellen, schwache Meile - untergeordnete Obtellen

Clanweisung für Zickeschnöhmsschinen in Band BI.



160

# NADELLAGER-PROGRAMM

finden Sie für die Vielfalt ihrer Konstruktionen die entsprachanden Lager Erweitere Mafikatalog 56 mit lechnischem Anhang und das IMA-Handbuch mit 100 Einbaubespreien ungdnies ihre Arbeitsunterlagen

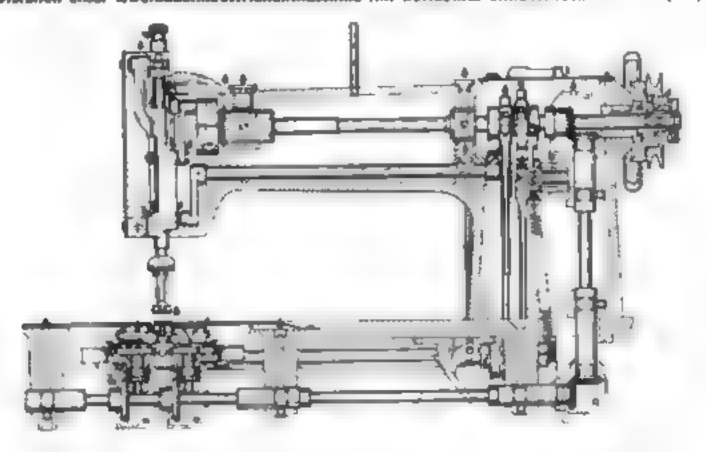
#### INDUSTRIEWERK SCHAEFFLER

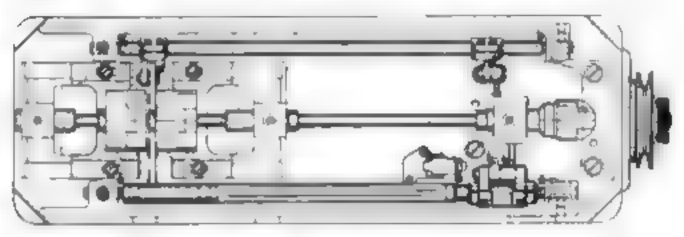
Febrik der INA-Nadellager Herzegenaursch bei Nüraberg

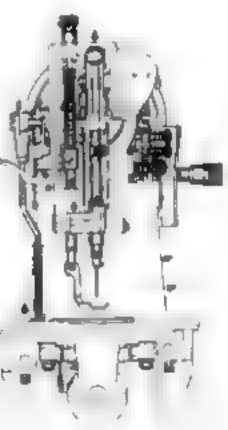
Tel.: Sn.-Ne 444 Telegr., Schneff'srwerk Teles 062191



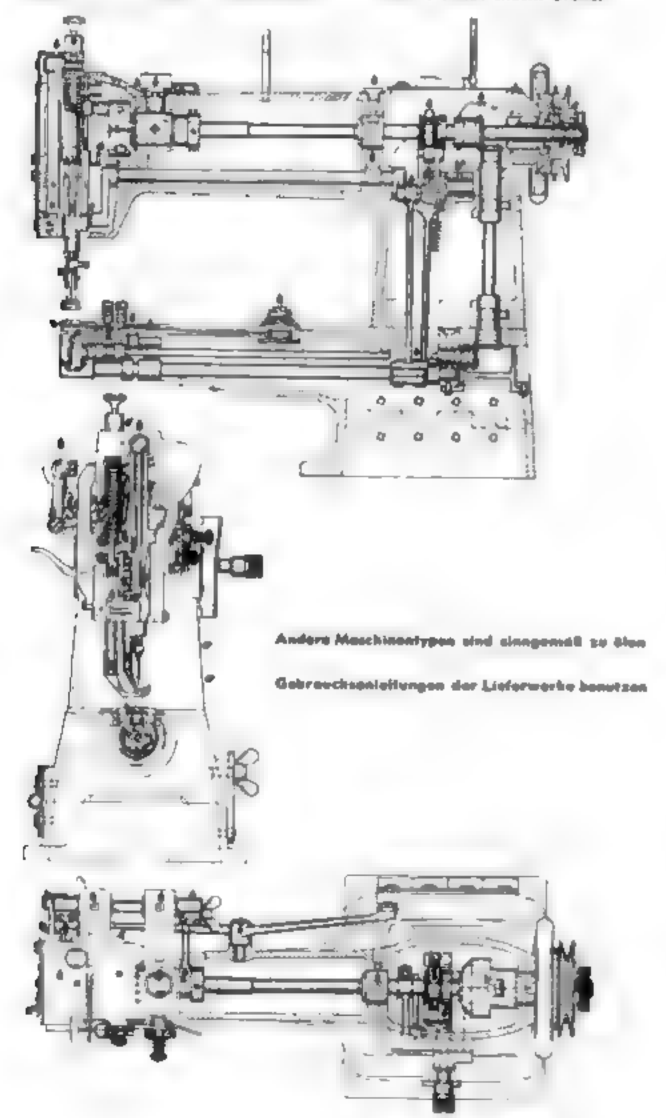
Ölstellen einer Zweinadelindustrienshmaschine mit berizental umlaufenden Greifers (YH)







#### Oktolica ainer Industrieermnehmeschine mit vertikel umfestendem Greifer



# Das Nadelverzeichnis

Keine Nähmaschine wird einwandfrei arbeiten, wenn nicht das für die Maschine vorgeschriebene Nadelsystem benutzt wird. Es kommt aber bei der Nähmaschinenreparatur öfter vor, daß das zur Maschine gehörige Nadelsystem nicht bekannt ist In solchen Fällen soll das angefügte Verzeichnis helfen, die richtige Nadel ausfindig zu machen.

Durch das besondere Entgegenkommen der Nadelfabriken Carl Huhn & Cie, und der Metallwarengesellschaft m.b.H., beide in Aachen, wurde es möglich, Auszüge aus den Nadelkatalogen dieser Firmen zu übernehmen und durch Einfügen der Austauschsysteme und der neuen Nadelstärkenbezeichnung zu ergänzen. Auch Schrifttum der Firmen Ferd, Schmetz, Herzogenrath b. Aachen, und Joseph Zimmermann, Aachen, leistete wertvolle Dienste

Der erste Teil des Verzeichnisses bringt eine Reihenfolge der wichtigsten Nadelsysteme mit den dazugehörigen Fabrikaten und Moschinenklassen. Der zweite Teil enthält Nadelabbildungen in natürlicher Größe, die zum leichteren Auffinden unbekannter Nadelsysteme dienen, von denen alte Nadeln noch vorhanden sind Auch eine Zusammenstellung der gebräuchlichsten Singer-Nadeln und der gleichartigen deutschen Nadelsysteme ist angefügt mit einer Gegenüberstellung von Pfaffund Singer-Nadelsystemen. Die angegebenen Austauschsysteme wende man nur dann an, wenn das Originalsystem nicht vorhanden oder nicht mehr zu beschaffen ist.

Von Fall zu Fall dürfte es empfehlenswert sein, die Nadelverzeichnisse der Nähmaschinenfabriken oder der Nadelhersteller zur Ergänzung heranzuziehen.

Das vorliegende Nadelverzeichnis soll nur "erste Hilfe", kein Ersatz für die Industrie-Nadelverzeichnisse sein

# Nähmaschinen-Ersatzteile

für alle Fabrikate und Systeme, alte und neue

# Nähmaschinen-Zubehör

Motoren, Nadeln, Leuchten, Apparate, Garne und Seiden, Öl, Rundriemen usw.

# Nähmaschinen-Werkzeuge

Montageständer, Schraubenzieher u. a.

# Kindernähmaschinen

Astra u. a.

Repassiermaschinen, Strickmaschinen, Zuschneidemaschinen, Messerschleifmaschinen

# Tewes & Co., Düsseldorf



Gegründet 1922

Die gangbarsten Nadelsysteme für Haushalt- und Gewerbemaschinen

System der Nähmaschine	Nadekabbildung 1:1 in der Normstärke Nr. is 100	Nadel- System Nr		Nege	Neve und alte () Nadelstärken-hr	P. C.	
		339		8 ° €	873	02.4 €	55
		182	1	8	283	<u>5</u> .	110
Longschuff		361		90	80	90~	110
	Prophethee	705 (15x1 Singer) 691	25	3959	841	<b>S</b> 33 (	#198.4
Bogenuthiff	Jackson Jackson	712 (Visiona) 675	1	8 n §	8 j E	8: 6	513 E
	THE WAY STATE AND THE PARTY OF	287	83	8 :	84	002	£ 8
det United States	And director	1932 all Adier 86+87) neu 287	243	843	क्ष्रन	\$3.9	110
		287 (76 x 1 5.npar) 690	K36,	850	8390	8000	011
	BER COUNTY	2	200	84748	86838	8 3 5	518 : 5

System der Nähmaschine	in der Normstärke für, Ø 100	System Nr.		Negel	Neue and a te ()	0 m	
6	1 0,000 bgs	31.15 mger) 691	Ruĝa	860,5	884.0	8.00	110
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	d achae to	Frind Continent	200	&∞	8.	8:	110
		287	70	8	8	99	4-
	87104	069	20	J = 0	43 T	260	र ही है
Spulenkapet des Zentralspulengreden	C-es	373	25	8 6	8	80	110
	Stanke 120 and damber stankerer Kolben	(16 a 47 5 nger, 563 (Ader)	÷, 6	(Z)	ĝ,	(90)	6
	1	1730	20	28	ક	100	110
	CAN DEPOSIT	*6 x 23 % Chaper		477	7 -	9.1	# PE
	фļ	\$910 lang	(1)	ē	3	药	69
	VIA NI VO	130 R	25	8:	86	80	110
		1128 .38×1 Snger)	02 (6)	885	833	944	113
des 210um m. 1. 0 . m. 1. 18 mg Br. A.	414 31-12	1910 (Proents)	85	83	83	93	310
	\$14.Cha@10.00	705 (Zundapp N. a.)	25	80	80	86	110
	Garnstårken f	Garnstärken für Obergarn:	87,8	9 £ 5	823	6	0 7 S

Abbildungen gangbarer Nadelsorten in Originalgröße

(zusammengestelst unter Benutzung des Nadelkataloges der Metallwaren-Gesellschaft m.b. H., Aachen)

Nodel system system 35 M 33 M 57 32 M 35 M	75 KE 81

Nadel- system	Skarke Nr.	Aus- fausch- system
88	60-190	
101	90-300	858
1011	60-140	
103	50-150	
110	70-170	
130 R	50-170	
130 8	091-09	
133	50-140	
134	20-200	
134-35	60-200	
135	60 200	
138	80-120	_
182	80-120	
190	80.130	
196	70-150	
253	70-150	

Nadel	Störke	Aus- fausch-
System	won Bids	system
254.2	45.90	
257	80-120	
258	100	
284	90-160	
287	50-200	069
287 WH	50-140	
287 WK	50-140	
292	40-160	
332	70-230	
332 lang	90 230	
339	60-120	257
354	60-140	
361	80-120	
370	09-1-09	
373	50-180	
374	60.140	474

|--|

Nadel- system	Stärke Nr.	Aus- lausch- system
559 R	50-150	Dr.1
560 lg. K.	60-120	
561/1	60-100	
5/1/5	60-100	
282	50-140	
138	007-09	
573 N	40-90	
909	50-160	
621	50-150	
626/2	45-140	
259	80-230	
199	001-09	
675	80.130	
680	80-130	
989	50-120	
1 089	60-200	1

200	727 F 55-120	727 60-200	712 60-200	714 70-120	<u> </u>			701 60-140	system	tousch- system 691	Storks Nr. 50-200 50-200 60-120 60-200 60-200 60-200 60-130 80-140	Nadel- system 205 K 705 K 705 K 717 717 727 F 727 F 728 748 748 755 H
CLA LL	728 742 748 755 H	727 F 728 742 748 755 H	727 728 742 748 755 H	772 727 F 728 748 748 755 H	717 727 728 742 748 758 H	711 727 727 F 727 F 742 748 755 H	705 KH 711 712 727 F 728 748 748 755 H	705 K 60-120 705 KH 50-120 711 70-120 712 60-200 727 F 55-120 728 60-200 748 80-130 755 H 80-140	50-200 50-140 50-120 60-200 60-200 60-200 60-200 80-140	2004 404 4001	1 000000	C
	728 742 748 755 H	727 F 728 742 748	727 728 742 748 755 H	712 727 F 728 742 748	717 727 727 F 742 748 755 H	705 KH 717 727 728 742 748 755 H	705 K 705 KH 717 727 727 F 728 748 748	705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 712 60-200 727 F 55-120 728 60-200 742 60-200 748 80-130	701 60-140 705 K 60-120 705 KH 50-120 705 KH 70-120 711 70-120 712 60-200 727 5 55-120 728 60-200 748 80-130		80-140	758
758 80-140	742	727 F 728 742 748	727 723 F 742 748	712 727 F 728 742 748	717 727 727 F 728 742	705 KH 717 727 728 748	705 KH 711 712 727 728 742 748	705 K 60-120 705 KH 50-120 711 70-120 712 60-200 727 60-200 727 5 55-120 742 60-200 748 80-130	701 60-140 705 K 7		80-140	755 H
755 H 80-140 758 80-140	728	727 F 728	727 727 F 728	712 727 F 728	717 727 727 F 728	705 KH 711 727 727 F 728	705 KH 711 712 727 728 742	705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 727 60-200 727 60-200 727 60-200	701 60-140 705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 712 60-200 713 F 55-120 728 60-200 742 60-200		80-130	748
755 H 80-140 758 80-140	728	727 F 728	727 727 F 728	712 727 F 728	717 727 727 F	705 KH 712 727 727 F	705 KH 771 727 727 F	705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 712 60-200 727 6-200 727 6-200	701 60-140 705 K 60-120 705 KH 70-120 717 70-120 727 F 55-120 728 60-200		60-200	742
742 60-200 748 80-130 755 H 80-140		727 F	727 727 F	712 727 727 F	717 727 727 F	705 KH 711 727 727 F	705 K 705 KH 717 727 727 F	705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 727 60-200 727 55-120	701 60-140 705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120 727 60-200		60-200	728
701 60-140 705 K 60-120 705 K H 50-120 711 70-120 712 60-200 727 F 55-120 728 60-200 742 60-200 748 80-130 755 H 80-140	705 K 60-120 705 K 60-120 705 KH 50-120 711 70-120	705 K 60-120 705 K 60-120 705 KH 50-160 711 70-120	705 S0-200 705 K 60-120 705 KH 50-160	705 50-200 705 K 60-120 705 KH 50-160	701 60-140 705 50-200 705 K 60-120	701 60-140	701				50.200	691

Nodel-	Stårte	Aus
system	NE.	system
783	80.140	
797	20.200	
798	70-150	
800	55-140	101
902	60-200	
854	70-190	
870	80-100	
872	80-100	
981 R	40-120	
1023	\$0-230	621
1023 A	50-150	
\$12B	55-180	
1148	80-120	
1216	55-180	
1373	50-150	
1542 H	55-110	

|--|

Nadel- system	Stärke Nr.	Aus- tausch- system
3201	65-160	
328	100-350	
702 LR	130.250	
794	100-350	
731	100-250	
124	110-300	
586	170-330	
1000	140.380	
1001	140 350	
331	160.300	
580	120-330	
12×1	80-120	339
f3×1	80-120	138
15 - 1	50 200	705
16×1	90-200	275, 690
. 9	60-200	27511 69011

	Nodel-	Sidrike	Ausfausch
	system	and now	system
	16 - 6	60-180	34 PCr
	16×63	80-200	
	16×73	60-200	1676, 1104, 34
	16×85	70-140	
	16×87	60-200	563, 373
	16×231	50-180	1738
	16×233	70-160	1905
	23×1	65-160	284
**	24×1	60-200	2060, 1881
	25×1	90-120	63
	29×3	70.230	332
	29×4	70-230	332 [1]
	44×3	70-120	812, 812 H
	46×1	55-120	
	46×5	50-120	292
	55 × 3	90-250	1711 H 1848

Nadel- system	Sidrike Nr.	Aus tousch- syslem
58×1	75-130	
62×35	85-140	
68×3	65-140	1441
5×89	65-180	
6×89,	75-130	
71×1	60-140	1442, 431 A
8t×1	50-150	1023 A
81×5	50-230	
- 68×1	55-180	1128
88×9	70-120	
108×1	75-130	
126×1	65-200	
128×1	60-230	135
130×1	60-100	727
130×3	60-120	727 #
135×1	60-140	354

135.5 \$0.200 1844, 134, 797 50.200 185.77 80.180 185.77 80.180 142.5 80.130 149.1
135.7
135 - 17
142 < 5
149 1
0
つ ・ トナー
175 1
175 3 70-140
175.7
211 - 1 65-1-0
Δ

#### Singer-Nodelsysteme

Abbildungen gangbarer Nadelsorten n Origina große	Node system	Slarke No.	Aus tgusch system
	12 - 1	80-120	257
	13 < 1	80-120 12-19	138
	15 - 1	60-200	705
	16 - 1	60-200 7-25	110
	A significance i	pira) auder ) i <sup>6</sup> 0 io bis 1-r	Vm 130 a.
	16×2	60-200	1104 L

16×6

65-140

9-22

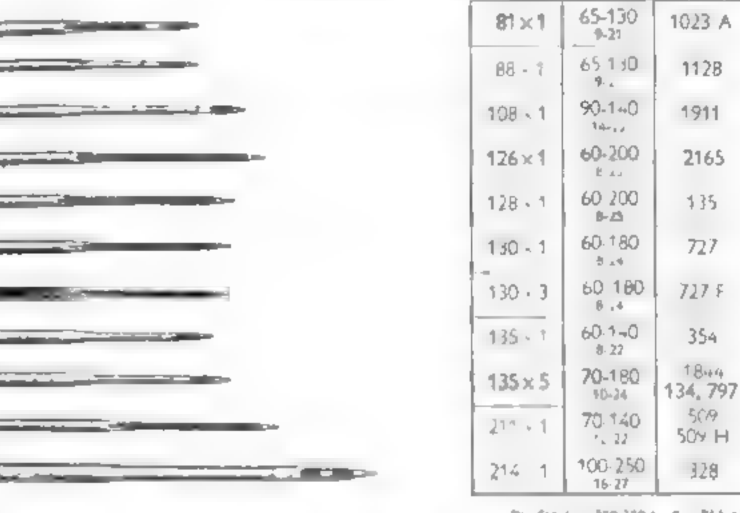
34 PCr

B1C-17	2 On Firm, Wie de Ben Sing	de Males de	10 TOWERGEN	
		16 x 73	60-200	1676
<del></del>		16 × 85	120-140	
		16 - 87	65 200	1647
		16 x 231	60-200	1738
		16 × 233	60-200	1905
<del></del>		23×1	65-140	284
		24 + 1	60-200	2060 1981
		25×1	90-120	
		29×3	70-200	332
		29×4	70-200 10-25	332 LI
		44×3	65-120	812 812 H
		46×5	40-120 2-19	292

N/n 40 entror d. 6 ten Nr. 3. (Diese Festiegung erfolgte im Normblidt. 5725 des Deutschen Fachnormenauschusses Match nentidu.)

Abbiidungen gangbarer Nadelsorten in Originaigräße	Nade: system	Stärke No.	Aus- tausch- system
	55 3	100-180	1711 H 1848
	58 1	100-130	
	68×3	80-130	1441
	71 - 1	80-140	1442 431 A

Das Autrauschsystem wit A girt nur bis film 1.0. Ah 516 kei him 120 at die Systembezoichnung dafür 431 B

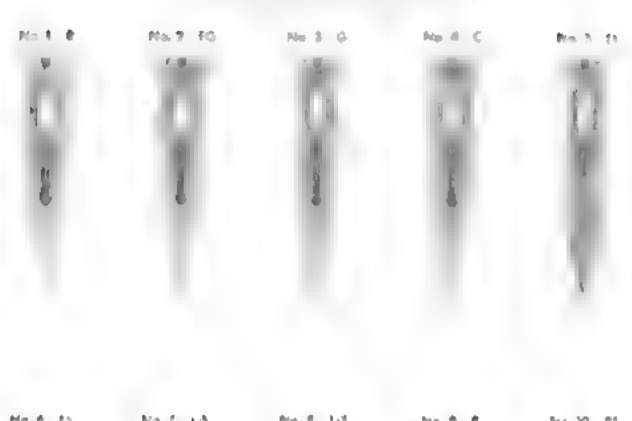


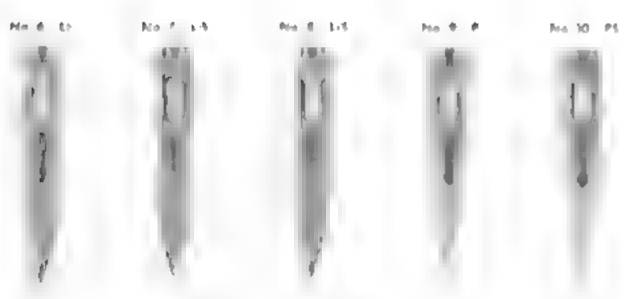
Die Stärken 280-350 heiden 214 xt 3

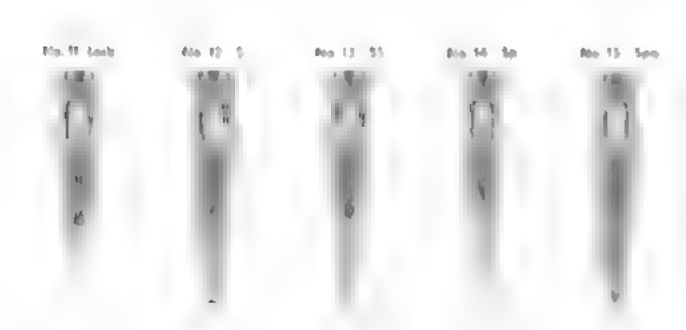


Ab Nm 290 he-31 dos System 7 x 3

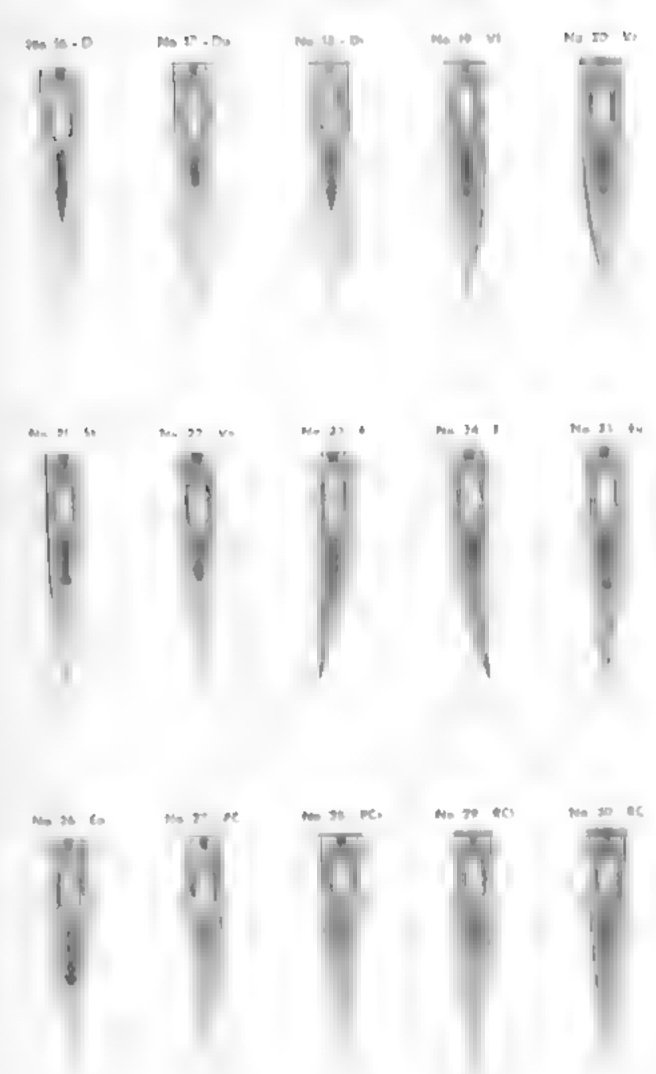
#### Nadel- und Stichart-Tabelle







#### Nadel- und Stichart-Tabella



# Gebräuchliche Abkürzungen

Ahkurkungen	Erläuterungen	Madaleystem
	Везеп	730 B
OLE .	By Byr - erd-sta, Or	1717 mg
C	Signale kraftige hayes, the	1844 C
Ch	eer brank	759 Ch
Cr	noce Epithensphile	16 2 Cr
D-	( p c =, _e	34 D, 134 D
	A trahmen 3. 2 935 D Dogge &	
Di	[	36 Di, 16 2 Di
Do	Europe in the second second	695 Do, 1449 Do
Du	Lieux an active unagetiebet	135 4, 354 Du
DC	Double Curved (= doopelt geoogen)	1717 DC
_	A sighting 1856 DC - diagram Cons	
E.	Exzentreche Spitze	1649 (E. 133 (E
E1.	Extra long	
<b>E</b> 1	Examinable Spirite Holistottig	31 RT, 1730 ET
E.	Example of	31 Er, 1738 Er
Wu .	Extensition de V. se , .	1734 Ew
Ea	Bezert where e Miltergram	797 Ha
Entw	E- 19 has row wronge	14 × 2 EHW
_	En. C It ach et P w	
P	t and a	370 F, 727 F
PO	h a sen do person q	110 FD, 1866 FD
FG	French to the state of	1738 FG
PH	he age that we w	327 FH
FIG	Flachs Klings (in Flacher Schoft)	461 PIC
Fit	Flochkolben Rundspitze	103 PR
PH .	Flothkolben linkmerlig	
Per	Flankholten rechren Fg	1944 Fy
G	Mittelstonke Gummi-(Kugel-) Sprize	1738 Q
	A.stehmen 1201 G 1290 G	
Gult.	Callours	315 Gob., 499 Gob.
H	Huf sph e	387 H, 753 H
***	A r e 7 H = Johnston sehili	
MB	From with in expenienche is in	449 HW, 1446 HW
MEK	Hohlkohle, sizzentrache kurze Spitze	449 MEK
9-9-WT	Hahlkehle, exzentrache Sortze links	175 ME)
PAPE	Hahlkehle, Flochkolben links	307 1451
P4Pp	Laboration And american Advantage	THE PARTY
HK	Hanseher horse Suite	00 HK
46.	Kurre Spitze	. 397 K, 292 K
	Ausrahme 2091 K - Eurzerer Kolben	
KD	* 154 16 4 3c 3c 45c	134-36 KD
S.E.	I rin maximute a pin ph of a	75 K.E.
DCH4	Kurza Soitza, Hohlkehle	
96.96	Karzer Kolben	
NC PL	Kurze Bundipitan	
L.	Endorspitya	107 L
u	ander this factor	14 LL 122 LI
Le	veter re-Mis op ve	34 Lr. 332 Lr
Left	cetter of the state of the state of	320 L+0C
LIS	more the school Serve	328 LIS, 214 - 4
LrS	1 eder rechie schmidt ou ze	728 LvS.
		314 A Rev. Tw.
LIB	Leder Jehnschreit Stillie	331 LIO
Lett	Seconder to te	331 Left
Luck	then depend to be to	34 Luck
La	0.00	505 Lg. 332 Lg
6g K	Lo ter kaber	540 Lg IC
LL	costo spilite i nes	702 LL
LR	Could to the section	702 L.R
LZ.	rhin genthagadane	320 LZ
M	All the stripe of the Automorphisms and all the stripes of the str	387 AA
	Autochmen 1861 M = Mittellange Nodel	
M.C.	253 M — Monsepitze	AC
M Cr	Narrow Cross (= Schmale Spatementes)	16×2 N Cr
NTW	Norrow Twet (= Leder-links-schma)-Sp (ze)	. 14×2.N Tw
MW	Tell haw thedge - whomas de a le	16 2 NW
P	Perisonal	34 P
PCI PCr	Perhatte and links continues Rule	, 134 PCI
	F TINDS OF THE PER US SERVICES	134 PCr
PFD	Israp e Forte vendos e eta	110 PFD

Abhürzungen	Estautorungun	Nadelsystem
PFI	he isched by the ber master .	110 PPL 794 PPI
PF-	Perfective, Flack-coloen rechtseing	118 PFr, 794 PFc
PIC	re were a rear R r shorteger chate	328 PK, 851 PK
75	Parity prints survey	334 PS
	A. nous	34 PL, 130 R
	A grant of 98 R 49 R - R reliable	
RCI	A notice with this condition R is	16 - 3
RCP	A neg en t ginscorsenera p	48 × 3
Rev NTw	deverse so para a page entre entre	16 > 2 Rev. NTW
Ruy Sp	de else pero. Sprient, de quent	16 - 2 Ruy. Sp.
Rev. Tr	He sele T a way or - The huntiplite a right	- 16 - 1 Nov. Te.
Bor. Tw	Revene Tiera - Leder reura- 16	14 - 2 Rev. Tw
Rev. Tw Sp	Reverse Twist Spear (- Vietnehulfstytes rechtstellig)	16×2 Rev. Tw Sp
8	abdiefebrize .	326 B
•	Ausnahme 253 S = short (= kurze Sprite)	
86	and courses in himos	320 SE
Se	Speer- bow Speer Spiter	1900 Sp
	Ausnahme 292 Sa - spezielle Länge	
Spq	1 - F - F'	130 S Spq
Sch	TALES SEED FOR T	110 Sch, 136 Sch
51	Jun 2 v Kree b Taire	451 %1
TP	7 Jer Pont 7 c	1717 TP
TA	Tion attante A not ree	101 TR, 134 TR
Te	Tripha lide with a life of	16 - 2 Te
Tw	w - oder re	16 2
Tw Se	TATE OF THE ASSET	16 1 Tw Sp
¥	V C Data & July C	759 V, 802 V
Vis.	Vieredribulte , i i i	\$44, 62 < 28
VI	Vierschliffspitze hinfreehig	134 VI
V+	V erschildhoitze rechtseria	134 Vr
W	Wasche = langer Kolben	267 W
**	Augnatime 10 Kg in an inleage (Fert)	
WH	Wasche - langer Kolben und Hohlkehle	207 WH
WK	echana - tanger hillien u. a kurue hilliter	287 WK
WICH	Whiche - larger K en in a te ha habitatile	287 WKH
WICK	A serie an ignored to less our elastre apie	287 WKK
22	This is a tophete hot sent	785 Z.Z.
	- 10 10 Oute 4 10 16 11	

## Grigutarungen zur Spitzen- und Stichert-Tabelle

1 4 10	cath point
-51 -20	
and Comments	Married had appet
Grammingtot par mitte hitgett	Medium bail parti
brobe to minist se	Hegy ba pp-n
rde ris . " r	Two to belong
fiction was a first to	He ear to be post
THE CHARLES NOT 6	No ton this po
CONTRACTOR AND AND CO.	Reserve na low to it point
ers-re	Fredut por
ier kemal Sp. 14	his row wedge point
Cth to C	From and legiter paint
10,-01 16	Coa po ni
this Find to 6	LABOR CLAIR DOLL
or en ode steenships	Sied, Colui
on en other week fuel for the outh te still	Re erse spear point
to a delight for	T dhật à point
TALLY A P STROKET T	Hermae in a principal
Daman' . Th	Light point of the
rieself in the charge of	e st since point
e perc fi. I'm it at excepting to g.	Reverse twill speak point
rementa, ten	Story point
fierrants (ze	55 0 e . a. M
Expeniesche Spilite interesting	Excentro, do at left has "
Expens a nei Spilite i rechtson i y	Excentric point right no di
Expenienche Spirite Mittle unten	Excentric point downworth
Expentrache Spitze Milte oben	Excentric point upwards
Parl-schinal-Spitze mit links cordierter Rille	Narrow wedge part left twist groove
Peri-schnid-Spilze mit rochts cordierter Ritte	Narrow wedge point right twat groove
Blook rapies to the professor Blook	Prind point le live vi gran é
Rundapitze mit rechts consierter Rille	Round point right hirel groove

Bemarkung Beiden Spitzen Mr. 1. 36 Hegt die lauge Bille oben, bei den Spitzen Mr. 27. 30 die leurza Bille.

# Nadeln für Haushalt- und Industrienöhmaschinen\*)

Nodel- tyriem	Autousch- system	Sarken- Nr	1 2260	Fabrikat baw. Maschinenkiase
T <sub>p</sub>	114	6 10	1 911	Wheeler & Wilson, WWD IX
10	33	A	4.0	Mu sed to entrust this its Modes
12	387	Ja 1- 1-		Anne has sen for the
15 K	15 x 1 705	بالرحاد	4,000	Buyer and I do not a superformance
				78° 1 ° 1
022	332	K 4 0	G- 9	Starte maker ne Acier
022 LJ	332 L	9c/ . 13	6.3	
			6, 2	Schun in nermatic ne Asier T
29 K	29 × 3	6.49	1 4	Schühmachermaschine i Singer uR #
29 Ki	29×4	6-7 20	- 9	Schuhmgehermaschine Ger 19 k
91 PL		94 4	5 15	Rindrette manife ne set he 18 sa er
31 L		9: Su	2.74	Pindage marchine hane 14 are
32		771.140	1 1 1	erwent ngigamgyrnise sinher
13	10	7 %	1 . 2	
				Mussing disentingshine diles Mode:
14 (Spira)	3104	71 50		
64 LJ	1106 Lt	2 23	7	
HELD	1104 kil	1 3 2 13	1 5	
H Lr	1104 ur	1.723	7 )	
H Lr	1104 67	100 00	1 5	
			7 . 3	
H D	1104 D	766 13		2 entranoutengreifermaschine Maff 33, 34, 35, 37
40	1104 D	* 11)	3 / 15	
M pacir	1104 Lock	21 %	7 .	
H Lack	1104 Lock	1 (1)		
H.P	1104 P	77.	4 1	
4 6				
	1106 P	130 6	1 7	,
4PCI	1104 PCc	7 .0	1 '	Fur alle Plaff Spez -Masch., die bis Mai 1932 ge iefert wurd
42°Cr	\$104 PCr	70. 46	7 4	
4.5	1104 \$	26 3	7.72	
4.5	1104.5	116 2	9. 16	
			,	W 4
4 VI	1104 Vt	10 44	7.12	Zentrahaulengreifermaschine Plaff 33 34
4 V)	1104 Vi	يه خالا ا	21 3	
4 Vr	1104 Vr	76 JA	7 2	
( Ve	1104 Vr	130 3	1 5	
5 M		96-400		All amounts the the con-
	0.1			History he Wer on
6.0	945	70- )	- 6	Fig. 3 de intra de Mariner appropria
8		70-190	9	Plum of knowle make the things
45	36 8	70	. 6	the otole so it has not somet
0/2	1807 D	56-210	Ó	keepfrichingschipe Recie
c I	100.0	B. 3	. 6	Hyd & r Hone B Ac h och H for er
NO.	1075			
0.00	1875	64× 30	2.0-4	gottogene hader in C. a. ock r. eniock ) micher
				WERDA
4	1	65-1-10	1.7	John the 4 c and Decidence Graims
∳ B		80 0	. 0	In tens have him oversoon ration in a 6 (
5		55 140	, 8	U. D P. Table & A. P. B., h & A cite Mundio
5 A		6N- + 10		
				y adjusted with a fit is a 6 17 MM MAR
s Ke	1	55.1	5	5 mar to a may so me A - + it
5 W		60-110	4 7	U significant or A condition
1		76-200	2 9	I h ind on there ( see Tage Mage a
1.1.r		F 2130	7 4	Schilling remains the ges Tigh Mineria
6	186	B 143	1 4	
- 1	1620			Bogensin limbs hire file s
3		60 200	. 9	which difference her Adie 27 28 29
				A there Easter a more Easter IV 4 AT 1
				Durkoop 16, 77, 19
ttr .		1 ( 19)	. 9	5 huhmachermaschine Adler 27 28, 29
		0		
				Anken "Eloeke" Choes "Eloeke", III, IV III 201 3
				Dúrkeop 16, 17, 18
H		+ (* 90)	3.8	Firey drivennonmaschine Stutznacher
HK		N 97	1.9	The PREART CALL FINE STATEMENT OF
11	858	1 45	7 .	
elering)				
	HCH	3.5	7.4.	
XI Le	U58 LF	20 ~	7 ^ 4	Umlaufgreifermaschine Pfatt 101 162, 104 111 305
71 Lack	858 Lack	h 44	7 4	Annah and and and and and and and the 11, 202
H P	858 P	The set	4 44	
PCI	859 PC1	No. add	5	
PCr			7 4	11
	858 PCr	76-140	4	U im for fermes no Platt 101 102 tol. 111 36a
		50-200	1 6	Umlaufgreifermaschine Jones H. S. S. 6
nes				
11	802	623 .	Car Usa	Ketterstichmaschine: "Union Special" 1700 G, 1700 H.
		45.	48 644	THE PERSON NAMED AND PERSON OF THE PERSON OF

<sup>\*</sup> Zusammangestrift unter Benutzung des Naderkatologes der Praderfabrik Carl Huhn & Cie. K.G., Aachen f. E. r. u.S. (1.Az. ...)

Nade	Ause sen	46.16	4 0	
DE2,64	Mark star	State e-	Shipen	Fabrikal bow Marchinentilase
Illy Ge	41.6	***	+	
			1	
1 49	8	-	410	Umlaufore fermoschine Pfaff 103, 150
to the .		47.1		Come to a comment of the Control 5400
46		6" 1	A Shirt	fache Langarmmaschine "Unich Special", 6400. 7400 usw
		60. 75	- 5	11 er h 5 h r 5 e
9.3	759	65 .	7, 44	Cache Kurgarmmaschine "Union Special" 1200 A, B
L	2.7	63 .		C. K. 1200 AC, AD (Coppelkettenstics), 1700, 2300
-				3000, 4400, 4500 4900 5000 5100 utw
1.4		1 1	1.9	Sattlernöhmaschine, Cides, Tilan
1 6 6			9	farent the fire an
1		65 2	1, 164	Floche Ingorniani E. e. non perio 6530 7500
1 11				9300 G 11 500 G 11 700 C VEW
1		10.10,	3 12	Umlaufgreifermoschine Malf 38, 130, 131, 330, 337
1 8		7	1 2	Biesennähmaschina Pfaff 38, 130, 138, 337
1		0.0	4	
1 64 R				
1.4				
1 14 1				Umiguigreifermeich ner Pfoff 114-6 - 116, 117 - 134
4.)				140 141, 142 143 144, 145, 146, 148 151, 153, 155,
1 (a) 127		60-230	6.73	161, 162, 163, 164, 165, 166, 191, 192, 193, 194, 195,
1 54 34		O(2- 0, 1)	0.13	196, 341-342, 343, 344, 345, 346, 357-354, 434, 3176
1 9 314				in den Nummern 60-200 (6-20
1 16 4				
1 44 40				
1 4 5				
50.31		2000	2 1	Ploff 134-35
7		64 , 11	1	Stepamarchine Durkapp 73 74, 75, 76, 78
1 4		64 . 30	42	Stepomorchine Durkoop 73, 74-75-76, 78
1 .8	4 9	96 76	0-4	Medium Langischiff
4 %	* 4	65.3	No extent	Uberwendlingmaschine "Union Special" 1540 AA,
1 00				15 400, 15 500, 15 600 Jsw
* - A		67.3.0	1,1.044	Uberwendlingmaschine "Un-on Special" 39 200
U 00		4.5		
175	*4	65 4	0.8	Wheeler & Wheels WWD IX
150	86	7L	1 1	Egrach mission of the mission
* HB	86	tel ji k de Eur	7 1	Bugers hillings on List 1
FAIG.	D=0	70, 55		Original Expres
. 6	694	504,310	4 7 8	Ringschiffmaschine
2.6	2( 5	50, 200	4 .8	Bogenschiff- und Zentrahpulengreifermaschine
				5) hwe e had not hirectate to
r -		1.10	5	Hangishubmaschine Engler, Birtershausen, Walfenberg
114		6 1 5	3 2	Hendichuhmaschine Engier, Rittershauten, Waltenberg
	1321	70-1	- 4	Langschiff-Hanchine
- 14		71 16	4 54	Schaffchenstickmasch ne Kappel, Hielicher
470		Ju 140	0.5	Augenknopfischmaschine, Guirmann, Titen Storwer, Police
343		50-706	56	Umlaufgredermachine Anker Durkopp, Phoenix
24.		30-200	4.0.4	ha be do no mark white he
_27.6 p		5 > 200	5 3	Umlaufgreitermatching für Schuhlageiten
L T P		85 0	E 7	Uniquipredermastine für Schuhfabriken
267 (7		55 140	ОЬ	Umlaufgrader- und Zantrakoulangradermaschina Adic
				Anker, Durkopo Mundial, Phoenix
287 WH		55,130	L. S.	the state of the master of
287 (5.1		K* 130	6	4 8 7 384   18
287 A+14		15 130	F #	SI chmarchine
292		40,166	4. 4	t t and transact manch - toge 9 moid 8 feet
200.5		40.140	4	For or manifest the end of the or
297 Sp		40 160 2145	7 /9-9	Union Special # 8400 A, 8800 7 utw
301 Union		2.25		. With the all hands of some a cost
315	691	5/3 3/1/1	. A	Ringschiffmaschine
325	, . 1	40 10	1	Medium-Morch he "Kovier"
328	. 443	25-300	î e	Sockstopf- und Solt ermonchine: Ciges, Adler 4, 5, 6.
				34 64: 65, Durkopp 61 62
100mm		90-250	3.12	Socialopt- and Sattlermaschine: Ciacs. Adlor 4, 5, 6
				as be be pursone to be
, c	4 4 4 4	280-350	3- 2	Sockstool- and Sattlermoschine Claim. After 4-5-6
		1	L	34 64 65 Dyrkose 6* 6.

Nodel	Authorisch Leutern	Storices- Nr.	Starken-	Febriket beer. Algerhannsklage
328 LFK		90-253	3-12	Sockstoof- und Sottlermoschine: Class. Acter 4: 5, 6. 24: 64: 65: Durkopa 61: 62
332		70-230	2/0-9	Schuhmischermischine Adier 30, 37-15. Durkopp 14-6, 14-7, 19-3
} .		7 7	219	Sah., how, reharmonate hine Added 74 37 Diprisons 16 14
319	9-	*L .	1 7	Langue imparte A se 11 x00 F 1
36	4	80- 20-	0.	Med inget e had & feel fit & pische
) (i		0.50 2	C-4	112 3 54
167		70. 20	12.2	A MARKET OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
140		E Fyl	0.4	A raggio formation in Proce a su rante
12		, I	느 - 원	Zer on engagement of this . A . 4
73 (.)		50-200	408	Zertis in length of Property 4 5 U 4 4 5
174	174	60-140	0-8	Wheeler & Wilson WWO IX
76		Simp.	Fam.	A hypen to angent the
76 Lc		E to 17	1 1	R op h two, a , t sr
	+	6	1,5	Attend & Aman who w
3 A		7	1 1	Knool nitmoset e Arker Prornie 3 C 142
4		5 . II.	4 8	B go reference to
19			1 + 2	Pratt s gr - 18
43 W		55-130	3/0-7	gebogene Nadet für Overlockmaschine, Bach & Winte Jul Kahler
59		55-130 55-130	3/0-7	gebagene Nadel für Överlackmarchine: William & Git gebagene Nadel für Interlackmarchine: Back & William
37 R		42 100	ا مدد	Paul An specture Auto maiser, furnout and
70		50-120	16+6	Rundkettelmaschine Jul. Köhler
ng .		90.190	43.24	flatenmarrine Dahle
5 449		1 5. (4)	7 4	knings knigge or dear
.5		B. 0	77. 3	A con a constant of a street
32		70-110	78.3	Knopflochmeschine Adler 55, Durkopp 55, 52, 53, 552, 5
44			*C 5	Suite hatch he whom the s Anton Table
59 FG		50-150	6/0-5	The mushine of this ear the exesting 47
2		(VIII-41)	870-5	Uberwindingnähmeichine Durkopp, Union Special
2		64-160	Ĩ	Figures Mas 2 ne
54		56- 40	4 2 5	Unsignifere termoset he Anker G Du copp a Lat au
4.		70-200	0-6	Seidel & Novmann 50 Geweitendach in Adies 17 x8 49
17		10.500	0-0	L 1000 202-21 bis 202-38. 19-4, Mundias 132
bary c		K-t-K	D-8	Green amguttur Agus 7 48 49 Durkoop 202 21 bis 202-38 19-4, Mundias 112
FT 64		50.95	* 18	Handy hub the he
		60 40 60 40	7 7	Strumbly whaten he is Leder
į p		60 40		Stepper hards here in tender
<i>1</i> 0		5c , ib	4 4	unisorm Zvindernigs in Allindas Veria
76 Ll		50-200	4/0-0	Linksorm-Zylindermatch he Mundlas, Vesta
1		نادے ۋە	- 4	Buchmann & Knorr user
76.1		45 100	511	Checkwoods are produced the state of
.6 2		491.0	5 1 /	berwood ignot sating to a
11.		96 20	7 4 1	Sut him he must elle alopp B B 1 Monden
7 LF		90-200 Au 30	1/2-0	Schuhmachermaschine Durkapp 18-1, 16-3, Manifeld
,		10- 50	2 5	(neue Austraheung)
1.)		60 hu	1 6	Bosenschiffmaschine Durkoep 3.5 1 Lie Alatin Lie
16		55 30	3 0-7	gebagene fila in filir Dier our marchine ich bero & Satgart, B. Köhler upp.
<del>)</del> )	2 6 315	56-200	2,0-9	Pungsut-Minister no Durkopp klayse , Platt, Singer, Stoewer, Seidel & Naumann sew
900 -		55 00	4 9	Argum to much a 24 hope 5, the 17 23 24 19 A
+ +		55-200	4/0-1	Ringschiffmaschine Dürkopp \$5-2, Plaff 23 24 vow.
4	705	50-200	4/0-8	Rings in finance of Junkcop 15 a Pfoff of 44. Rings, Bogerschiffs und Zerdrakoviergreifermäschine
05	691	50-200	5-20	Ang Bogenschill- und Zentralspulengreifermaschine Adler, Anker Durkage, Gritzner Kovser Munai Pfall Phaenis, Vesta usw

Nodel- system	Augicusch- system	Stårken- Nø	Sta ser	Fabrikat com Mason henkidski
705 Lr		50-200	6-15	Ring- Bogenun Fillund Tenmong Lengte ferminch hen
705 K		65-120	6-12	a top, national time importance for terral using
705 KH		60-160	6-16	it gir institle of Fight Majuda Durkopo S
751	1	70-140	0.5	Bage with actine Municipal
		A 40	6 2	Buganish to the trem Home Mind of
r 7			7- 自	, neetr & d par de L X 4
7 7 5		I	A 4	Whoeler & A. A. A. A. C.
7.5	1	15 m		HONE THE P A A SE SE DEPORT 92 93 94
	1		4 4	incl for y
7,1		1 27 47		So the absence on 3 range Adies Kiene
in the		4 y		Sattle not month at Links Avier Alebie
-	1			R agre coma, he W end
4 21		2.00	7 -	Riggeermonie Wie a
743 P	1 1	50-200	2:0-12	Runggrerfermaschine Minerva
Sag St.		64 277	21 1 1 1 2 2 2	Umili ifgre fermærtene i Minerya M FB
		9. 1.	6	William alterior to be a better
1,9		62.15	4 42	Dooperation hashing Thropat 161461
	UF NA			6. 41 6. 2 6, 6.5 626 634 Ater 75
				Union special Maller LW
19.4		9. 1 x	. 2	Sathermaschine Adien 20 21 41 42 43 44
	7-1	1 4		
M	7×7	280-350	3-12	Sattlermarchine: Adler 20, 21, 41, 42, 43, 44
Mr. [.]	7×4	100-250	1112	Struktundetund: Littler to at at at at at
	220	280-350	7	
794 uz	177	7 ( . )		Sothermout he Adler 20 a 41 42 41 44
4 4 600	7×4	100-250		
P14 P		100-200		Softermostrine Adler 2012, 41, 42, 43, 44
	714N A	13 10	8	
79.7		., . 10	4.1	A FE TROUD 27 49 45 49 8 8, 44 251, 252, 549 UNW
14° L,		11.10	L	Zichen billion om amanet ne Admit 46 53 65 A he of the among as an a 29 8 87 255 a 251, 252, 549 660
75° r - 1		EC 935	10 cm (c.p.	201, 202 517 667
794		4 10	6 4	Zunt a mienare le mas hine 13 avis c
9G.	1	له دځ	5 . 4	better struct + Como + 6 + 6 1 1 61 2 6/
	Union			622. Mauser Linion, Special vitw.
105		60-200	6-20	Rengachille and Zentralipolengredermaticuse. Our to
ROS En		40-200	6-20	Noncochiff- und Zentralspulengreifermaschine Durka
		20.00	2.4	f see Favor Haid & Her Platt Vesta Vote
1-4.5	4	70 14.0	. 7-6	Sith the list sinds time from a company to a state of the
8, 5	ti-4	60- 2 A	6420	. 1 90
158 Lr	64 5	60-200	6-30	Um o for energical e plant tot 10, tou 1 15
1 as 828	1641 6814	70 10	7 +1	Unit righted masterne Plat 13 10, 10, 10, 1
A.P	1641 P	70-1-0	T *4	Um a figre te maschine Platt 101 (102 (04 111 105)
BSB PC+	3641 PC	73-1-40	7.14	Unit a graderimoschi e Piglif 1 102 104 - 1 43
esa PCF	641 PLV	75- 40	7.4	Om a fgreifermatch nei Prairit 1 104 104 1 105
e 9 ¢	1617 €	70 144	7.4	um citigre en rasit de Prot SO chrina tach
46	5, 14 14		9	Hands hamo, a c Bon & Vine
87D	(Ohrnodel)		1-6	Company of the contract of the contract of
b .	functio)	A- 1 .	1.6	f respondence to a grant of the & C M
951 R		\$5-120	2/0-6	Uberwendlingnöhmaschine: Jul. Köhler (Rund) ofder herweit ingestimation in Köhler (Rand) often
g. ; enno		140-330	5-13	Satternohmaschine A ir
1000	1	140-330	2,13	Suite of the Aries
100"	1	45-150	7/0-5	Sourymouthine Mauser
1202		55-170	3:0-6	Ketterstichmäschine Mouser
		75-125	4/0-3	Mouser Al, usw

	Aur el rich. protein	St. wen	Alter Sognator	Fatero has bleach necessare
1 71,0 <sub>0</sub>		7 .	414	Moser And At ac
-		010 1 100	E +	a demonstrating as no the se
**		3	,	Sacra , was e Majorer
1 4	24	1	1	
2-b	1			
1 22 2			1	
t its	23			Seet a regrete major by Egs 4
14 D	4 / h care			
1 4 1 4	distant	6(=20)	6 30	
+ P	4 t		1	
	The Pick of			· e g + te tree + + + Photo +
m 1	4a			1 9 3 7-0 7 194 - 5 7
	14 34 /			
Fig. 9	his y	ì		Centre by serger form in a Physic which
1 M VF	94 V			
. *4		60- →0		Vision on the Agree of the same of the
1 98		50.110		the same and the s
12 6		6. 16	4 3	m german r skopp agson s
113	13	6% 60	1 b	r rac my pre procy
		da wh	6 .	The state of the s
₩0	4	64, 400	7 h	andy e exmandence Fight a
1373	U <sub>2</sub> 50	6' '0	6	Clerke of agreeming have A rail
1442		*p.)	2 4	for wir this of a r
	ALM .	61 +13	6 14	d de la company
647 ( - 0	1) 5.(	6. 40	5 4	the charte making flow it to pay 1 45
	A tork	1	1	1
		6-70,	6 10	me les sends les Chis le
	APC .		1 20	re
	H F	!	]	militare man har for the man de man
6-4 1	) bu			
	, AL			
	1 he s. 1 hd			
64	1 14			
1642 0 0 1	134 2			
542 at 6 1	in Later	65.90	6-25	10 10 % 110 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$642 P 1	1 JL P			
16m7 Str 1	THE PLAN			
	7			
Interzey = 1	O4 4			
1647 v	No. of			
	100 45	1		

L' Begüe	The Make	I fig. fe	변 #	443		15.50	A 1355	
----------	----------	-----------	-----	-----	--	-------	--------	--

there are	Auto zh	317.562	Allege Capping in	Fabrikation w Masch wrotelaste
16		75 + 13		La dispersion of Arre W Ase b
16 3		2 37		you to a exercise the Arker V A1 of
En' F	424	T = 43	1	the tan Y dist is not a fit auto
155 64	1 8	The section	. 5	knopian at held he have a there far the
155	1956		2 5	was the the termination of the same
166 F1	46.5	7 44		through an make the land serie together
7601		7 - 3	3,	a resource trade B de the free de tore State
* Orbita &		3.5	3. 3	removed hypotel to B cosmin P and continue out
164		6. h	6 6	a gradermont on Ptonna 22 as av 11
1645011		0.5	Г 5	or a selection to the en x 76 X
47	ļ.	75-	CS	ge against and a filt res traver and ne
				Det or , the fire tacken
17 7 9		70	2 5	activate laide in 3 ds the marking has
17 174		2 1		or year Hode at book the eart has no
17.3		60 353	E -	a gerte rigs hise Arter range a hier
		,		We go to in 1 an en a
478 3		6C- 90	8 24	the first with the Arter (h top of the
17 58 L		BC- 90	20 4 4	Magnet 1 3 of the Nave of tole of
				and type to lost to Ame an
17 h A		66- 3-	R .4	Card 1 to the Card In the Card
		90 mm A		property of the same
20. 9	April 1	70-03	N. III	B a state of the
* 444 F		70	. 6	Be copies a real her
M 6-9 P		7 1		getagene sade or ore lack and the cub 167 in
1975	69 W	630	2 101.15	in the state of th
1 886		45 25	7 3	Oberment to a major he Ader Rivard
2.00		80. 60	, 9	uma tyreter and he have
1905		DC- 00	, ,	F July 1 of a manife July
1910		60 18.	20.32	Unit, e er nes " e f in x . 7 29 16 39 49 2.5
1710		WU 100	4 4/- 11	The state of the s
1912		1111	0.6	Jma jeer the Ace Mot!
912		/ /		thes system then
1976 WK		61 171	0.6	Some process e Au a
1944	765 F	at	. 4	hands and the state of the state of
74-	*No M	40	2.6	1
1446		24140	3.4	K sandh men time had a
1927	66	70-140	3.7	hen a diming to the Chair
. 41	06 60	70-143	2-1	A To good togs have salar
199 E4A		10-120	6/0-3	Cherman numerouse of
2 K	144	13.140	2.6	A original to the Sales
, ,	,00 r	10-200	14.2	Can general tre Atmin 14
1 17 1		90-300	14-2	Service graphic him has a fine
6 L		70.149	2-8	the hope was no far
(2.1	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
- 21	1661 51	1 1 10		He getting one of the or of the or of the or



Nadeln für Singer-Nähmeschinen

		Modelly joy 3ths	les de com	COPC IN I POI	
Singer- ade system	Deutsches Alle class system	Sc trender	Genomite States	Singer- Sta sen-	5 ngar Wosch nenkid se
2 - 1	70	A new tre		27	7 050
7 + 1	75 .	Lin d quer Bez Ne 161, 7	126-	25-27	7 1 1 1 1014
Jak C	11,	or diaten Bez 14r 16-27	55 120	12.25	12 12 6
1.130.9	130	d siten Bez Fer (Q-39   Sundspitze	75-120	12-20	12.13 R
15 - 1	705 691	Renderite	60-50	9 .2	15 15 1 48 5 99 3 2 2 4
Dedrated the last	AUT 2 1 75 64 40	d a en Bez No 5-25	60-150 1	6 22	15 15 K 48 K W9 L _2 .
16 × 1	690 287	Auneur Le	65-160	9 , 1	16, 16 K. 19-1; 69-21; 17 K-100
		" gesten hundes Nim - 0-2	Zistatu inten A	nto achievates	m 1 04 du ler hem 130 y 343
16 = 2	690	Senne repose	65 60	th au	1 16 16 F 0 2
Vedad	697 54 P	Perispitze	6 > 161	9	16 16 K 9-2
6 + z Narrow	34 toca	schma e Per spise	65-160	9-13	16 16 2 19 2
Yvedge 16 × z Twell		Zersch Michael	65 160	9.23	*6 16 # 19 2
Spear 16 A Z Relierse Twist		Versen Kreinia	65 60	5-23	16 76 k 9
Temper Solar		Dreiednispi se	65-160	9-23	16, 16 K, 19 2
	1104 m t n .co	Sontenformer awier him	110 . 115		
16 × 6	34 PC1	Permoite mit ha . raugedrehler	65-160	4-13	) 1 44 7 72 13
A-Valachersten	34 PC/	Per system in ha arech sgedrehler kunger Allie	62-160	9.5	31 " 64 o 3 > 19 44
Austa achanden 16 × 7)		Rundsoitze	65 67	7 .1	31 K 15 2 F = 46 44
6 = 74	16.26 L	i			1, 101
		Schooldspitze	65 160	9 23	23 h s 2 a 6 46 44
Nm # 140 - 5	1616 K Inger No. 12-23		15 .20	12.22	68 E
10 - 87 Nm 1, enistr 5	1647	Rundspitte Rundspitze	98-150 75-160	14-22 12-23	16-13, 37-2, 31-1 31, K-15, 44, K-1, 57, 3
16 × 99	pr Singer Nr 1	Nundapitre	75-130	14.20	44 79 11 W 100
*6 ~ 30		Schneidspitte	75 20	*2.27	7[0.1-11][2
16 c 1 j		R indicate respective 16-24	25.120	* . ZC	3* 47
b r e u	17 8 1	Page as a final	75-150	12-22	96 K-13 141 W-3
16 44 1 1	7 B	Rundsonium	65. 167	9-23	96 s 2 11ta
16 - 257	1905	R now in	65 60 1	1 . 2	96 h 6 A 1
4 21	284	A naso re	75 1 7	4 .	96-47 96 7 300-
24 x 1	2160 1981	Rundshize	*5 .1	9	2- 3+ 25
15 1		Rimdrarice	Q-, 1 <sub>m</sub>	14.22	45 20
29 x 1		Buttherice	94- 60	10-66	29 K
29×2	732	Schneidspilze	90-180	14-24	29 K
29 × 3 29 × 6	332 L)	Rundschize	90-180	14-24	29-1 29 K 37 K-7
44 1.3	812, 812 H	Schneidspitza	90-180	20.00	47 1 49 14 1
44.24		Rundspitze	70-120 70-120	10-19	44-20 44-20

# Nadeln für Singer-Nähmaschinen

* - ger	Onutrones .		Cenormie 1	6 nger	
	Auston & To	Sp. trenart	5131460	5 6 xem	Singer Masch henkloste
Pagge		AP. T. Car.	Par	5.7	*
\$ystem	FAT C Las				
46 1 7	45 ""	A metal inter-	65.	9 - 6	46 1 9 K
40 = 5	20-	Rinds te	55 -	6 9	46 K .5 64 D
	k	B 0035, 172	110 %	6.	So 10 . B 5
20.0		5. Ann 311 128	136 1	Sec. 4	58 1 ta 58-5
20 - 54				9 9	64 45 MLW 147 2
62 or 21	- 1	Richospitze	45. *0	7 7	05 12 Main -1. 5
referral risk haveter	m parter 11) fest	em 719			
		R / Skill e mil	75.130	11.21	68-1 5ix 68-7 69-1
65 + 1	144				
		har e' i igegrehier			
		ь де Н е	76 - 10	44.34	69 9 1 1 69 17
68 x 5	347	A no prize	75 * 30	14.24	01-0 pg 69 11
6= - 9	16.16	Rundspin e	100,130	46.34	# egelmaschine
			7 40	0	7 64 / 13 84 1
71 + 1	* A	Rindsolvine	7 0	10	81 1 bit 8 4
PT + T	4.3 A	# non-wife	, ,	1 1 2 1	8' 1 8 8 8' 1
m 1 = 3	1	R Adds one	. 1		9 5 1 28
41.5		A note to	7 = +2	(i- 6	
68	1128	R ridsurre	7.00 30	2.71	98 1 5 1 68 6 95 1
					92 2 1 41 1/4 1
		II a desirable	96 40	14.2	1-4.5 104 214 8
106 + 1	19.	A hascile			19 4. 1 4 5 110
Table 1		Runawitte	76 13	6.	12 W 17 W, 22 W, 47 W
126 × 3		Rundspitze	70-130	10-21	
					103 W
	4.50	O makes days	70-140	10-32	12 W-7, 17 W-1
1,8501	135	Rundspilze	6.0-1-00	10.00	72 W 17 1 H 72 W 18
			1		
1,4 - 2	135 ©	Dressampitze	70- 40	10-22	12 W 26 Ga 2 W 29
	100				48 0 6 00 7 6 6
					\$1 W-31, 52 W-7
4400			70-148	10-22	
428 K3		B 1	75.140	v 23	2 A 10 29 W 6 12 W
146 4	1 2 2	Perms Fre		17.13	12 A 10 17 W 5 51 W 3
JF + 6	1 e <sup>c</sup> .	Schneidsbirze	75 40		118 W 1 FR 4
1,8 x 5	1645	K odi. Hr	70 -5	14 45	
1,0	Lober	C Franklip for	20.540	12	112 (5, 135
1 4	7,7	Bloods, rip	70, 100	P 6	7 4 1
	7,75	P du tre	75.1.0	~ B	7, 16 12
1 % 4 3		Aungsolfe.	76-146	10.22	61 W 2 157 W 61 10
25 = 1	3 14	of Principles Ca.			VAS BO ON BW
				0.3	61 V 16 61 V 1/16
1 5 5	18 134 797	A now the	75, 1=0	0.43	
45 6	Box P	Sen in ou the	76-140	1 - 2	11 0 10 11, 0 125
5 - 7		Ricon e	70-140	0 ,3	101 W 100 1 2 W 101
2 4 7					142 W 1X
			20.1.0	1.22	17 M 2 1, W 10)
135 . 8	1844.5	Spatersp. 14	20-140		1* VV *
4 17		8 nds. se	10 4	19	
7,4	1965 .	Runger re	7 60	. 1	5 7 6 , 1 18 1
, -	1661 N				
		п.	26.162		175 14 64 39 173 45
75 - 3	1986 /	Rundlu se	75.150		2 - 2 - 2 - 2 - 2
	166 9				
) l	him 34 16/hache	e don'ter 1 g3			
			71. 16.	13 17	7 40 54 54 17, 60
175 7 1	5	Rundio Me	75.150	14.14	40 74 31 7
en the se		6 n 141 1 23			
4.1	conditions (9)	. 66 For 0.13			
S61 H. 62 W.			00.355	14-27	45 K
216×1		Rundepitze	90-250		45 K 145 K
. 4 2		Lede + fre	90.250	14.77	
1 4 5		Rundip Je	1 -150	8.41	46 K 45
-	,				
nhor d > 1;	e the 22 person				1 . 7=
.15 . 9	I	Runary In	70-150	10-22	-6 + 7.5
	gen he wilden			4 . 7 4	
2353 1		Ruige e	0. 20	14-22	w(i + 35
			1		
RAIDL G' 2-U	ger-Nr. 22 ole Nm	1-40	1	0.22	
Serx S70			6S-160	9-23	
	e ne 16 + 6 + 1"+	GT A ST.	4	1	
			1 .0.000	0.22	
Enn w SAA	460		65-140	9-22	
24. 10 0000	1911, 138 x 1		90-140	14-22	

## Gegenüberstellung der gebräuchtichsten Pfaff-Nadeln zu Singer-Nadeln

Pfaff Nadelsystem	5 rgar his delivation	Ac states the extent	Alde sule					
690	16 × 1 (16), 16, 17, 18)	287	Rice, Le					
s in konstante Koloerstärke i	ileme 190 und 287 nach der Joe ron 1,64 mm haben, während a 00 1,64 mm die Nr 120 hat die K	os System 16 < 1 bliw 16	rich el conde il ne il					
644	16 2		The state of					
6.47	1 0 - 5 mg m	No. of the second	Pe surface					
A min schoolen 697 e ispricht		tum 1	35.456					
905 R 905 F	(KL 12 W)	6-9	Rundsollze Perisotze					
Skit. P			ede a. eac					
34 0	t .	134 164,	Fig. 1. 19					
ms. Space "6 to garage y	0 40 4 444		1					
34 H. Spira P)	6 r a seconte	697	Per is					
H Lack (Spira cacit)	16 x 2 Norrow-Wegde	r2 garrer by a f	Personice					
Dieselban brouch des ungen ge	breen be not by the h	Berng a Carrier 6 + 2						
34 PCr (Savra Hr)	16×6,		f Le spetele					
Dieselbers Einschrönkungen per	lien himichtlich Ne 130 u. 140 in	Harton dul Soutan 15 v.6.	1 "					
101 R (Luterna)	F FRI AT WO I	1641	Rundto-fee					
(2277-27	e dingo diden		House to					
FOT SE LIFE DOM	A change was being		B 8440 =					
	14 00B 1 6 1		A nose =					
	an h au	11_6	Rindar e					
	Folbre 6 mms	4.6	1 2 64 4 7 1 7					
13.1 ad night dan joh m. 85 v		h						
14 On 16 10 OS	The section of the se	Here a printe a circ	A isto a sharker					
17	.,.,	12 de 16	H Stu tr					

# Plissee- Formen Dämpfschränke

für die Verarbeitung von Natur- und Syntheselaserstoffen, Papier und Plastik liefert seit 1896

KARL RABOFSKY GmbH - Maschinenfabrik

West-Berlin SW 61d, Mehringdamm 20 30

#### 192

# Das Erkennen und die Beseitigung von Störungen bei Haushalt-, Handwerker- und Industrienähmaschinen

In jedem Fall auch die Justieranweisungen beachten, die für die einzelnen Nähmaschinensysteme und Sondereinrichtungen gelten. Siehe dazu auch Band Lund II.

#### Die Maschine läßt Stiche aus

- 1 Die Moschine ist in ihr inchtig eingefadert Einzige an eitung tin dies betreffende System beachten
- Die Nadel steht schief Nigdelant in ein ihren
- 3 Tie letzte Flidertlihrung von der Nadel ist abgetinschen oder beim Einfadein nersenen. Niche Flihrungsose an inngen oder Faden nischtrag ich einfadein.
- Die Nadel steht zu tief.
   Die Nadel mussimmer is an den Ansatiligieit geschoren werden.
- 5. Die Nadel steht zu hach Nadelstange tiefer stellen, so daß Oberkante Nadelöhr bei Greifermaschinen 1,5 mm, bei Schiffchenmaschinen 1,5 bis 2 mm unter der Schlingenfängerspitze steht Bei Zickzackmaschinen Nadelstangenhöhe bei größtem Zickzackstich ein sie ein und zwisch nie seit zu ihr sum aufenden und rechtse ig bei rechtstellautenden Greifern dann aber 0.5 tis 1 mm.
- 6 Dis hen tzte Node system ist für die Moschine ungeelgnet zum Nähen von Biesen werden haufig besondere Ninde systeme benot it.
  Alt dem Glundpir Hensinierier in sit schen, welches Nadeksystem für die Moschine vorgeschrieben ist. Nadelverzeichnis beachten!
- 7. Die Nodel ist der Seite nach nicht nichtig ausgenichtet.
  Die kurze Rille muß stets der vorbeigehenden Schiffchen- oder Greiferspitze zunkehntisein. Die Nudel wird von der Seite aus einzefädelt auf der die lange Rille steht.
- 8 Die Nade ist zuisturk oder zu schwin hit in den Faden. Beachte die Tabelle "Nadel und Garn".
- 9. Die Nade qualität ist unzureichend. Nich Marken Nade niverwenden.
- Das Stichlach ist zu groß, die Schlingenbildung wird ungünstig beeinflußt. Stichplatte erneuern oder ausfultern
- 11 Dis Harischer Lach sitz i groß dunner Statt wird beim Hochgang der Nadel mit hochgenommen; Neues Füßchen verwenden
- Der Kantenfuß oder der Rollfuß stehen zu weit von der Nadel ab Kantenfuß nucharbeiten. Rollfuß die fer an die Nudel steller. Abstand 0.1 u. s. 0,2 mm.
- 33 Der Füßchendruck ist in er liena Bei hartem dickem Stuffin mmt die Nude den Stoff mit hoch, der Stoff vibriert Stoffdruck-Regulierbuchse hineinschrauben und dadurch Füßchendruck verstärken.
- 14 Die Fidenanzligsfeder kommt zu spal zur Riche Die Fidenanzugsfeder mut zur Riche Fommen die hin tillegen wehn die Nadellin etwa drei ist vierfauten Hemdenstoffist int (Regel filt Huitshaftmaschinen bei Industrienähmaschinen dem Nähgut entsprechend).
- Der Foden st zu scharf gedrent, der Faden zwirbett; ungleichmäßige Schlingenbildung Marken-Obergann benutzen.

193

- Der Faden ist ungleich stark: Marken-Obergarn benutzen.
- Der Faden ist ölig oder klebrig: Fadenleitstellen der Moschine von Öfresten reinigen
- 18. Der Faden hat durch die F\u00e4rbung ung\u00fcnstige N\u00e4heigenschaften angenommen (h\u00e4ufig bei rotem und schwarzem Garn der Fall; wirkt sich besonders bei Maschinen mit Umlaufgreifern nach dem W. u. W.-System aus). Anderes Garnfabrikat verwenden. Oft hilft auch st\u00e4rkere Spannung, eine st\u00e4rkere Nadel oder das \u00dcberziehen der Fadenleit- und -gleitstellen mit einem Hauch \u00dcb.
- 19 Der Faden ist rechts gedreht: Nur linksgedrehten Faden verwenden, wo linksgedrehter Faden vorgeschrieben.
- 20 Das Schlifichen liegt zu iose im Korb oder der Bahngreifer histizt vie Spiellin seiner Bahn.
  Schlifichenkorb dichter anstellen. Federung überprüfen. Bei Bahngreifern Abdeckting erneuern, Greifer auswechseln, evit. Greiferbahn abziehen oder besser ebenfalls erneuern.
- 21. Die Schiffchen- oder Greiferspitze ist aufgestaucht oder abgebrochen: Bei geringen Schäden Spitze nachschleifen und polieren, besser neuen Schlingenfänger einbauen. (Niemals, von der Seite der Schlingenfängerspitze fortschleifen, die der Nodel zugekehrt ist.)
- 22. Das Schiffchen bzw. der Greifer tritt zu früh oder zu spät in die Fadenschlinge (zu kieiner oder zu großer Schlingenhub);
  Schlingenhub neu einstellen. Regel für das betreffende System beachten.
- 23 Der Schlingenhub bei Schiffchenmaschinen ist zu gering fehler ist nur durch Einbau eines neuen Nadelstangenherzes mit ausreichendem Hub zu beheben.
- Der Schlingenhub ist zu groß. Die Schlinge legt sich infolge ihrer Größe zur Seite Einstellen wie unter 22. angegeben.
- 25. Spannungen zu lose oder zu fest.
  Die Spannungen regulieren. Fadenleitstellen sowie den gleichmäßigen Abzug von der Garnrolle und das einwandfreie Arbeiten der Fadenspannungen pr
  üfen.
- Bei Schiffchenmasch nen ist der Nadelkanal verölt oder verschmiert Nadelkanal reinigen.
- 27 Der Nodelkanal ist zu flach, dadurch wird die zweite Schlinge ebenfalls zur Schiffchenspitze gedrückt und hin und wieder von ihr erfaßt und zerrissen. Nodelkanal mit passender Rundfeile etwas vertiefen und polieren.
- 28. Der Stoff ist zu stark apprehert, ölig, feucht oder ktebrig. Nach Möglichkeit anderen Stoff verwenden, sonst versuchen, durch stärkere oder möglicherweise auch eine schwächere Nodel den Fehler zu beseitigen. Man kann sich auch damit hetfen, daß man appreherten Stoff reibt oder klopft, die Naht vorher leicht mit einer Paraffinkerze einstreicht, bei öligem Stoff die Noht vorher mit Benzin abreibt oder den Stoff wäscht.
- 29. Beim N\u00e4hen von dickem auf d\u00fcnnen Stoff bzw. an Naht\u00fcberg\u00e4ngen hebt sich der Stoff mit der aufw\u00e4rtsgehenden Nadeil. D\u00fcnnen Stoff sa lange auf die Stichplatte dr\u00fcken, solange die F\u00fc\u00e4chensohle noch auf dem dicken Stoff aufliegt. Zweckm\u00e4\u00e4siger ist die Verwendung eines Geienkf\u00fc\u00e4chens.
- Die Schiffchen- oder Greiferbahn ist trocken: Bahn reinigen und ölen.
- 31. Die Nadel steht seitrich zu weit von der Schiffchen- oder Greiferspitze entfernt Der seitliche Abstand von der Nadel soll bei Schiffchen, Bahngre fern und Greiferschiffchen 0,10 mm, bei Umlaufgreifern ohne Brille nach 5 95 bzw. Pfaff 134 0,05 bis 0,10 mm betrogen.

- 32. Die Fadenanzugsfeder kommt zu spät zur Ruhe. Sie h\u00e4lt den Faden noch gespannt, wenn die Nadel bereits in den Staff eingetreten ist: Ficenanzugsteder richtig einste en Sie musizur Ruhe, die zur Auflage kommen, wenn die Nadel in den Staff sticht.
- 33. Das Greiferbahn-Abdeckblech bei CB-Maschinen ist auf der Seite der langen Nadelrille zu weit nach links ausgeschnitten:
  Neues Blech mit geringerem Ausschnitt aufschrauben, damit Fadenschlinge sich besser nach der kurzen Ri lenseite hin bildet und nicht nach der Seite der langen Rille ausweichen kann

#### Der Oberfaden reißt

- Die Maschine ist falsch eingefädett! Beachte die Einfädelvorschrift für das betreffende System.
- Die Nadel steht zu tief Nadel bis an den Anschlag einschieben.
- Die Nadel steht zu hoch Nodelstange nach Vorschrift tiefer steilen.
- 4. Das benutzte Nade system paßt nicht zur Maschiner Auf dem Grundprattenschieber oder im Nadetverzeichnis nachsehen, welches Nadersystem für die betrehende Maschine vorgeschrieben ist
- Die Nadel ist von der falschen Seite eingefädett.
   Die Nadel wird stets von der Seite der langen Rille eingefädelt, Regel: Die kurze Rille der Nadel muß der vorbeigehenden Schiffchen- oder Greiferspitze zugekehrt sein.
- Die Nadel ist verbogen Neue Nadel einsetzen.
- 7 Die Nadel ist für den Faden zu dunn Beachte die Tabelte für "Nadel und Faden".
- Die Nodelrillen sind zu floch. Marken-Nadel einsetzen
- 9 Das Nadelahr ist zu scharfkantig Marken-Nadel einsetzen
- 10 Die Kanten oder Erhöhungen am Schlin enfänger, an denen Unter- und Oberfaden entlanggleiten, sind schartig oder scharf. Scharfe Kanten und Scharten am Schlingenfänger fortpolieren.
- 11 Das Stichloch der Stichplotte ist zerstochen Stichloch polieren oder Kanten etwas brechen, am besten neue Platte außetzen.
- 12 Das Füßchen kann die gleichen Fehler aufweisen, wie unter 11. angegeben: Fußchenloch nacharbe ten oder besser neues Fußchen verwenden.
- 13 Das Schiffchen ist an seiner Gleitfläche durchgelaufen und hat scharfe Kanten: Neues Schiffchen einsetzen oder auf Ölstein Kanten brechen
- 14 Die Spannungsschrauben am Schiffchen oder Spulengehäuse stehen zu weit heraus. Der Foden bleibt hängen: Schrauben weit genug hineinschrauben, Wird die Spannung dadurch zu stark, dann Spannungsfeder etwas nachbiegen.
- Bei Bogenschiffchenmaschinen Schiffchenkorb von der Bahn abstellen; bei Greiferschiffchen und Bahngreifern Treiberfinger nacharbeiten; bei Umlaufgreifern ohne Brille Abstand zwischen Brille und Spulenkapseil dem Nähgarn entsprechend einstellen

- 16. Das Schiffchen liegt zu noch und schleift an der Stichplatte und am Schieber, oder die Fadenschtinge bleibt am Transporteur oder im Schiffchenkorb höngen. Schiffchenkorb lieferdrücken bzw. vorstehende Kanten, Niete usw. beseit gen Siehe auch 15
- Das Schiffchen liegt zu tief.
   Schiffchenkarb heben oder Nadeistange tieferstellen.
- 18 Der Schlingenfänger (Schiffchen oder Greifer) erfaßt die Oberfadenschlinge zu spat oder zu früh
  Schlingenhub richtig einstellen, je nach System 1.6 bis 2,5 mm, Handwerkermaschinen bis 3,5 mm (Reparaturanteilung für das betreftende System beachten)
- D e Spannungen sind zu stark: Spannungen schwächer einstellen.
- Der Faden paßt nicht zur Nadeistärke Tabelle für "Nadel und Garn" beachten,
- 21. Der Faden ist knotig und bruch g Marken-Obergarn verwenden.
- 22 Die Spulenspitze oder Spulenkappe ragt zu weit aus dem Bagenschiffchen, weit sich miSchritchenka per Schmitz in zesammelt in der Diettisten i eint film in Mit kie nem Schnaubenzieher alle Schmutzreste aus dem Schiffchen entterne
- 23 Die Oberfodenschinge incht wahrend des Alz jes durch den Fijdenheitelleinem vorstehenden Teil, z. B. am Transporteur, an den Spannungsschrauben, an den Befestigungsschrauben, an der Kraite der Spalenkapseiklappe oder dgl., hängen:

  Ladenahzug beotruchten eine Stichpinite mit Beotracht nowalss hin it verwenden Vorstehende oder vorspringende Teile abschleifen und Schleifstellen gut polieren.
- 24. Die Spulenspitze hat in die Feder des Schiffchenkorbes ein Loch geschlagen und behindert dadurch das Abgleiten des Nadelfadens. Feder reparieren; besser jedoch neuen Schiffchenkorb einsetzen.
- 25 Teile von der Schiffchenkarbsederung sind abgebrochen, die Abtederung beim Greifertreiber ist durchgeschlagen, oder die Absederung an der Greifertzrille ist schadhaft: Federn reognieren bzw. neue Teile einbauen.
- 26. Der Fadenhebel gibt bei Langschiffnähmaschinen zu wenig oder zu zeitig Faden oder zieht zu wenig oder zu zeitig den Faden ab : Fadenhebel nach der Reparaturanieitung einstellen
- 27. Der Nadelkanal ist verschmutzt oder zu floch, die hintere Schleife drückt sich nach vorn, und die Schiffchen- oder Greiferspitze erfaßt beide Ösen Nadelkanal reinigen oder mit passender Rundfeile nacharbeiten und mit rundem Schmirgelfaden polieren. Bei Greifermaschinen nach W. u. W. Greiferscheibe oder Schleifenschutz etwas weiter von der Nadel abrichten.
- 28. Die Fadenanzugsfederöse hat nicht die richtige Steilung, und der Faden verwickelt sich während des Nähens Neue Feder einsetzen oder alte Feder so nachbiegen, daß der Faden nicht mehr hängenbleiben kann.
- 29 Das Schiffchen, der Greifer, die Spulenkapsel oder die Schiffchenkorbausfulterung sind verrostet, zerstochen oder abgebrochen.
  Teile nachbolieren oder gegen neue austauschen.
- 30. Die Nadeligeht zu dicht am Stichlochrand vorbei und schneidel dadurch den Faden ab Stichplatte nichtig aufschnauben. Nadelstange nichten oder Stichloch ein wenig nacharbeiten. Bei größeren Differenzen Armkopf von der Grundplatte lösen und zurechtrücken.

- 31. Die Transporteurzähnichen nahe dem Stichtoch sind zu scharf: Zähnichen etwas abziehen
- Der Faden ist von der Garnrolle abgefallen und wickelt sich um den 51 fl.
   Wenn die Garnrolle zu voll ist, Faden auf eine andere, leere Rolle abwickein.
- 3°, Die Garnrolle ist zu groß und setzt sich dadurch einseitig auf dem Masch neharm fest Filzunterlagen auf den Stift stecken, so daß die Rolle frei und leicht läuft. Nicht zu große Garnrollen verwenden.
- 34 Beim Nadeleinslich ist zuviel loser Faden vorhanden, so daß die Nodel in den iosen Faden einslicht Fodenanzugsfeder richtig einstellen.
- Be m Schiff hen ist der redert hrungs diget für die Faderfihrung angebrochen zwischogen oder der Unterfiden nicht richt jier zeit dest. Der Unterfoden gerät in die Schiffchenbahn oder wird von der Schiffchenspilze erfaßt. Naue Feder autletzen bzwir alt gie nieden Haufig vir an die Spille nicht richtig aufgespull. Beim Spulen achtgeben, daß die Spule in nichtiger Drehrichtung täuft.
- 3n. Die Schiffchen- oder Greiferbahn ist trocken: Schiffchen- bzw. Greiferbahn ölen
- 37 Zwischen Greiferkeisel (Boden) und Unterkapsel ist der Fodendurchlaß nicht groß genig die Grierf denschlinge die Lihangen Schmutz und Flusen). Grei erkesse nein genioder durch Nachschleinen etwas vertiefen.
- 39. Die Fadenaufnahme an der Unterkapsel bei brillenlosen Greifern ist nicht tief oder breit genug, der Faden wird am Greiferrand abgeschert: Fadenaufnahme etwas vertiefen oder verbreitern. (Zur Beobachtung Spezialstichplatte verwenden. Sorgfältig beobachten, ehe mit dem Schleifen begannen wird.)
- 39 Spilengehause rührine Eriten osen Greifern nach dem Willu Wir Sistem nicht befigenlig im Greifer. Der Fliden rutscht bei der Umführung zwischen Greiferst tallfläche und Spulenkapsel.
  Falls durch Einsetzen einer neuen Spulenkapsel keine Abhilfe geschaffen werden kann, neuen Greifer einbauen.
- 40 Maschine mit eintourigem Britlengreifer mit Britle wird statt nach rückwärts rechtsherum vorwarts aksherum n Bewiegung gesetzt.

  Crehrichtung beachten.
- Anhaltestück gelöst und dariach mit zu geringer Fadenluft für den Fadendurchgang wieder angeschraubt:
  Anhaltestück so einstellen, daß nach dem Greiferumgang der Oberfaden vom
  Fadenhebel leicht und ohne Behinderung zwischen Haltelinger und Unterkapsel
  hindurchgezogen werden kann.
- Der Kapsellüfter steht zu dicht. Der Oberfaden kann nicht passieren:
  Kapsellüfter so einstellen, daß der Oberfaden ungehindert passieren kann. Er muß die Unterkapsel so steuern, daß beim Abzug des Fadens durch den Fadenhebel rechts und links vom Finger (Hörnchen) des Anhaltestückes gleich viel Fadenluft vorhanden ist.
- Das Spiel zwischen den Treiberfingern und dem Greifer ist zu gering. Der Faden bleibt hängen und zerreißt: Das Spiel muß auf 0,4 bis 0,5 mm vergrößert werden (30er bis 40er Faden).
- Das Abdeckblech der Greiferbahn ist scharfig oder vom Faden zerschnitten: Abdeckblech erneuern

#### Der Unterfaden reißt

Der Unterfaden ist minderwertig und knot a Als Unterfaden gleichfalls gutes Garn verwenden.

- Die Spannung ist zu stark: Spannung etwas leichter stellen.
- 3. Die Stichplatte hat scharfe Stellen, die Transporteurzähne nahe dem Stich och sind zu scharf, die Spulengehäusefeder nat scharte Stellen, die Spulengehäusefeder wirder fa schlaufgeschraut i oder das Unterfadenaustrittsloch hat scharte I anter Scharfe, schartige Stellen fortpolieren oder neue Teile einbauen.
- 4 Be Masch nen mit Andeltransport stidle Unterseite des Transporteurs nicht füdenpoliert.
  Transporteur an den Fodenberührungsstellen sauber nochpolieren.

#### Unregeimäßige Stiche

- Es ist nicht richtig eingefädelt-Einfädelvorschrift beachten.
- Ober- oder Unterfadenspannung ist zu lose. Spannung verstärken.
- Der Faden hat in die Spannungsscheiben bzw. in die Leitstege eine Rille eingeschliffen: Spannungsscheiben und Leitstege nacharbeiten und polieren, besser neue Teile einbauen.
- Der Stift zum Auslösen der Spannung ist zu lang Spannungsstift etwas verkürzen, aber nur soviel, daß die Spannung noch sicher ausgelöst wird.
- 5. Die Spannungsscheiben und der Auslösestift sind verhanzt: Teile enthanzen und polieren. Alle Teile müssen sich leicht bewegen lassen
- Die Fadenführungen der Greifer, das Schiftshen oder der Spulenkapsein zie sind verrostet oder nach Rost entfernen und nachpolieren.
- Die Fadenanzugsfeder ist zu wenig oder zu hart gespannt: Federkraft der Stoffstärke enlsprechend einstet er
- 8. Die Nadel steht zu hach oder zu tief Nadel richtig einsetzen, Bei Langschiffmaschinen Markierung an der Nadelstange beachten.
- Der Faden ist ungleichmößig stark Gutes Obergarn verwenden,
- Der Faden gie tet nichtig sit über das Schiffchen oder fallt nicht ie ant genug vom Greifer ab. Der Schlingenfänger ist an den Fadenberührungsstellen nicht einwandfrei potiert oder die Einstelling der Momente stimmt nicht wo notwendig polieren sonst Momente neu einste en
- 11. Die Einstellung des Transporteurs stimmt nicht in der Regel soll der Transporteur bei größter Stichlänge noch ! is 1 Zahn drige nachschieben wenn der Fadenhebe mit der Abwartstieweigung einsetzt. Be Schiffchenmaschinen soil der Transporteurvarschub beginnen, wenn die Nadel aus dem Stichloch tritt.
- 12. Im Schiffchengrund oder Spulengehäuse hat sich Schmutz langesamme i und die Spule wird dia irch an der gieichmit den Einehung genindert. Mit kielnem Schraubenzieher Schiffchengrund ader Sollierigena se auskratzen.
- 13 Zwischen Spannungsfeder und Schilltchen wand haber isich Fadenreste und Schillitz angesamme till Spannungsfeder abschrauben und Fodenreste entfernen.

- Die Spule ist verbogen!
   Neue Spule verwenden.
- 15. Beim Spulen ist der Faden über die Spulenkappe gezogen. Diese Fadenöse hängt sich im Inneren des Schiffchens an den Federenden auf Übergreifenden Faden nach dem Spulen stels zerschneiden und entfernen
- Die Federenden oder Schrauben rogen in das Schiffchen oder das Spulengehäuse hinein und behindern die gleichmäßige Drehung der Spuler Federenden nachbiegen oder etwas verkürzen; in das Spulengehäuse hineinragende Schraubengewinde fortschleifen.
- Der Schiffchenkorb, die Treiberabfederung oder die Brillenausfütterung ist defekt oder lose Befestigen bzw. durch neue Teile ersetzen.
- 18. Die Spule ist für das Schiffchen oder das Spulengehäuse zu groß, zu klein oder verbogen: Neue, passende Spule verwenden.
- 19 Die Schiffchen- oder Greiferbahn ist tracken oder verschmutzt. Schiffchen- bzw. Greiferbahn reinigen und ölen.
- 20 Die Garnrolle setzt sich einseitig auf dem Arm fest: Sowiei in Izscheiben unter die Spille legen, duß die Garnrolle frei steht und sich gleichmäßig drehen läßt.
- 21. Der Transporteur ist nicht richtig eingestellt, und zwart a) der Zahnkopf steht zu ihr ein bilder Zahnkopf steht zu hach ihr der Vorschub erfügt zum unricht seh Zeitpunkt a) und b) Der Transporteur soll in hächster Stellung nach 1/2 bis 1 Zahnhöhe über die Stichplatte hinaustingen Einstellen in der Regel an der Hebekurhel für den Transporteurtinger. Bei Biscen- und Ringschiffenenmasch nen Transporteur haher stellen Bei eintaun gen Bri lengreifermasch nen mittlere Schrassie zwischen den beiden Transporteur Betest gungsschra ihr etwas weiter hine nichtralt en Bei Langschiffmaschinen Hubkeit verschieben. c) Wenn der Fadenregier mit seiner Abwärtsbewegung beginnt, soll der Transporteur nach 1/2 bis 1 Zahn nachschieben. Bei Schlitchenmaschiner und Singer 66 soll der Transporteutworschub beginnen wenn die Nadel aus dem Stichloch trift (Man kann bei dicken Stoffen gelegentlich auch einmal von dieser Regel abweichen.)
- 22. Die Füßchensohle fiegt von der Nadel auf den Transporteurzähnichen auf. Der Stoff wird dadurch zur Nadel hingeschoben.
  Fillschensohle nachartie Ien sold it das til schen ganz auf dem Zahnsluck und der Stichplatte aufliegt, besser Getenkfuß verwenden.
- 23. Der Stoff ist zur Stärke des Nähfadens zu dunn: Dönner Stoff erfordert feines Garn und dunne Nadel.
- 24 Die groben Z\u00e4hnchen des Transporteurs krausen den 510ff. F\u00fcr d\u00fcnne, leichte Stoffe Transporteur mit feiner Zahnung verwenden.
- 25 Die Z\u00e4hnchen rogen beim Transporteurr\u00f6cklauf noch \u00fcber die Stichplatte hinaus und schieben dadurch das N\u00e4hgut hin und her: Transporteur so einstellen, da\u00e4 der Zahnkopf zum R\u00fccklauf reshos unter die Stichplatte sinkt
- 26 Für dünnen Stoff wird eine zu große Stichlänge benutzt Für das Nähen dunner Stoffe nur kurzen Stich verwenden.
- 17. Der Transporteur ist lose oder seine Antriebsorgane haben zuviel Spiel: Transporteur befestigen, Transportmechanismus nacharbeiten oder vorhandenes Spiel beseitigen.
- 28 Der 5 chste eine eligeht zu teicht er bende ist eim Nahen auf und ab Stichstellenkulissenweile oder Gesenkboizen stänken bremsen.

- 29. Die Stiche liegen schräg auf dem Nähgut, Wenn der Transporteur in Ordnung ist, die Nadelstange kein seitliches Spiel hat und Spannung und Garn geprüft und in Ordnung befunden wurden, kann der leichte Sögeslich nicht beseitigt werden. Der Sägestich kann gemitdert werden, wenn die letzte Fodenfichrungsose in Richtung der Nahr angeardnet wird. Dad zeh wird das Schwingen der Nadel quer zur Naht geringer, und der Sägestich zeichner sich nicht so stark ab. An und für sich ist diese Erscheinung nicht unbedingt ein Fohler der Maschine. Einen geraden Stich nähen Langschiffmaschinen, Maschinen deren Greifer quer zur Nahlrichtung stehen. Auch waagerecht umtaufende Greifer (V. H.) liefern ebenfalts einen verhältnismäßig geraden Stich. Bei Lederarbeiten wird das Nahtbild entscheidend durch die Form der Nadelspitze beeinflußt
- 30. Die Maschine n\u00e4ht bei Geradsticheinstellung (Nullstellung des Zickzacksticheinstellhebeis) einen leichten Zickzackstich: Der Zickzackeinstellhebei oder -knopf steht nicht genau auf Null, oder der Einstellmechanismus f\u00fcr den Zickzackausschlag hat sich verschoben. Anweisung f\u00fcr die Justierung in Band III: "Die Zickzackmaschinen"
- 31 Die Nahl stim Gerad iszwi Zickzackstich nicht befriedigend. Sie zeigt Osen und Schlingen:
  An eitung für die Spannungsregulierung beschten.
- Der Foden ist für die benutzte Nadel zu dick oder auch beide Nadel und Faden sind für die Näharbeit zu stark!
   Nadel- und Garntabelle beachten.
- 33. Das Spulengehäuse mit der Sonderbezeichnung K oder Z für das Knopflochnähen usw. wurde benutzt und nach Gebrauch nicht wieder gegen die normal eingestellte Spulenkapset ausgetauscht.
  Spulenkapset auslauschen.
- 34 Der Unterfaden wurde zum Zickzacknahen nicht in die bei einigen Faurik ihn am Spulengehäuse vorgesehene Öse ein ehnet faum Gerndstichnichen dart der Faden nicht in diese Öse eingezogen werden Einfädelungsvorschnift beachten.
- 35. Die Spule ist mit falscher Drehrichtung in die Spulenkapsel eingelegt. Die Spule sollis ih in der Regel entgegengesetzt zur Drehrichtung des Greifers bewegen.
- Ber Unterfaden ist varege mäß glaufgespult worden Es ist beim Spulen darauf zu achten, daß sich Faden neben Faden legt. Wenn notwend glietzle Fadenführung vor der Spule neu einstellen ader schagnisften Spuler reparieren

#### Der Stoff wird beim Nähen kraus

- Berde Spannungen sind zu stank.
  Einstellen nach Anleitung
- 2 Der Stoffdrückerdruck ist bei d\u00fcnnen Stoffen zu stark: F\u00fchendruck vermindern oder Transporteur mit feinen Z\u00e4hnen oder Rautenverzahnung verwenden. In schwierigen F\u00e4llen Seidenpapier oder Brenngaze mit vern\u00e4hn.
- 3. Der Nähfuß liegt nicht allseitig gleichmäßig auf den Transporteurzähnichen auf Die vor der Nadel liegenden Zähnichen schieben den Stoff zur Nadel hin Die Transporteurzähnichen müssen den Stoff von der Nodel fortziehen. Das Füßichen muß auf den Zähnen gleichmäßig aufliegen, hinter der Nadel eher etwas mehr als vor der Nodel Fußichenschlein scharzie ten oder Fußichen richtig anpasien auch prüfen, ob der Transporteur geradesteht und nicht verzogen ist.

- Die Nohläden sind für den Stoff zu stark
  Dem Stoff entsprechend dünnes Garn und dünne Nodeln verwenden. Bei sehr dünnen, zarten Geweben vernäht man Seidenpapier mit, Besser jedoch ist es Brenngaze zu verwenden, die durch heißes Bugeln in Staub zerfällt.
- 5 Es wird mit Nylon- oder Perlangarn genählt:

  1.5 on und Perlangurn mill spinnings es aufgespeit und mit sehr ie chter Ober
  fadenspannung vernählt werden. Wird das Garn mit Vorspannung aufgespull,
  druckt der aufgespilte Faden die Spillen ausein inder zur Zeitig im 10 Afle Fadenleitwege müssen besonders sauber powert sein. Dünne Nadel und Stichplatte mit
  kleinem Stichloch verwenden. Nadeln mit Spezialspitze

#### Nadelbrechen

- Die Nodel ist verbogen Neue Nodel einsetzen
- Die Nodel ist zu hart: Nadelfabrikat wechseln.
- 3 Die Nodel ist für das Stichlach oder für den Stoff zu fein Nadelstärke ins richtige Verhältnis zum Nähgut bringen. Bei Benutzung starker Nodeln Stichplatte mit größerem Stichlach aufschrauben. Für starkes oder hartes Nähgut stärkere Nodel, evil. Nadel mit Schneidespitze verwenden.
- Die Garnstärke paßt nicht zur Nadel-Nadel- und Garntabelie beachten.
- 5 Das Garn ist knotig oder ungleich stark. Marken-Garn verwenden.
- B. Am Stoff wird gezogen oder geschoben;
  Den Stoff nur durch den Transporteur vorschieben lassen.
- 7 Der Transporteur steht zu hoch und schiebt während des Nahens das Nähgut hin und her Der Transporteur muß beim Rückgang ganz unter die Oberkante der Stichplatte sinken und unwirksam werden.
- 8. Der Tronsporteur schiebt zu früh oder zu spät: Vorschubexzenter richtig einstellen. Siehe Abschnitt "Justierung".
- 9 Die Nadersteht nicht geschietzt im Nade kand, und wird deshalt, von der Schiffchenspitze erfaßt und zer irochen Bei Langschiffmaschinen Frontplatte, sonst Arm von der Grundplatte lösen und versetzen. Nach der Einstellung Befestigungsschrauben wieder fest anziehen.
- 10 Die Schlingenfängerspitze geht zu dicht an der Nadel vorbeit: Der Allstand der Schlingenfangerspitze von der Nadel sollin der Regel 0.1 mm betragen (bei schweren Handwerksmaschinen 0,2 bis 0,3 mm). Auch Nadelschutz überprüfen und neu einstellen
- Der Greifer hat zuviel Spiel in der Greiferbahn: Neuen Greifer einsetzen oder Greiferbahn nacharbeiten.
- Beim Übergang von d\u00fcnnem auf dicken Stoff wird nicht gen\u00fcgend Vorsicht geub!
   Bei schwierigen Stellen N\u00e4hgeschwindigkeit verlangsomen, beweglichen N\u00e4hfu\u00d6
  verwenden.
- 13. Die Nadelklemme ist lose geworden, oder die Nadelklemme zieht die Nadel nicht mehr fest genug an. Die Nadel fällt dadurch beim Nähen heraus: Klemmschraube fester anziehen oder neue Nadelklemme verwenden.
- 14. Die Stichplatte ist lose, so daß die Nadel aufstaßen kann: Schrauben genügend fest anziehen.
- Die Nadelslange ist zu stark abgenutzt und wackelt;
   Neue Nadelslange einbauen, evtl. auch neue Lagerbuchsen einziehen.

16. Die Fadenspannung ist zu stark, die Nadel verbiegt sich und wird von der Schiffchenoder Greiferspitze erfaßt. Spannungen richtig einstellen.

#### Geräuschvoller Gang der Maschine

- In der Greiferbahn haben sich Fodenreste festgeklemmt Fadenreste und Schmutz entfernen und die Bahn mit Ot, das mit Petroteum verdunnt ist, ölen.
- Stark klopfendes Geräusch auf der Handradseite. Die Armwelle hat in der Längsrichtung Spiel Axiales Spiel durch Heransteilen der Handradbuchse oder des Armwellenstellringes beseitigen (Ölluft lassen)
- Geräusch beim Auf- und Niedergang der Nadelstange Nadeistangenglied oder Nadelstangen-Klobenzapfen ist ausgefaufen. Neue Teile einbauen
- 4 Transporte rhewegungsargane klappern is durch Spiellin den Lagerstellen b) durch verhärteten Nöhslaub im Zahngrund zwischen den Zahnreihen des Transporteurs und c) durch Anschlagen des Transporteurs in der Stichplatte a) Stoffschieberbewegungsorgane nachsteilen, gegebenenfalls neue Teite einbauen b) Zahngrund reinigen. c) Stichplatte zurechtrücken oder Schiebewelle richtig einstellen
- 5. Die Maschine war demontiert und dabei ist das Ausgleichgewicht auf der Armweite oder bei festverschraubten Handrädern das Handrad nicht richtig aufgeschraubt: Wenn Maschine mit Ausgleichgewicht oder dal, ausgestattet ist, solange Ausgleichmasse verdrehen ibis Muschine ruhig auft nichtige Sie ung durch die Fuhr kinn der Regel gezeichnet)

# Das Nähwerk der Moschine bleibt stehen, obwohl sich das Handrad mitdreht und die Kupplungsschraube angezogen ist

 Die Kupplungsschraube kann nicht mehr weit genug angeschraubt werden. Die Sicherungsschraube stößt gegen die Nase der Auslösungsscheibe Sicherungsschraube wird herausgestellt, ebenso die Kupplungsschraube. Der Auslösering ist um 180°, also um eine halbe Umdrehung, zu versetzen Zusammensetzen numgekehrter Reihenfolge. Gegebenenfalls eine Nase fortschleifen, wenn kein Austauschring vorhanden oder beschaftbar ist (damit Kupplungsschraube sich weiterdrehen läßt)

## Maschine hat schweren Gang

1. Es ist schiechtes OI verwendet worden, das sich in den Lagenstellen verdickt hat Lager mit Petroleum reinigen und schmieren, Maschine üneingefädelt füchtig durchlaufen lassen und mit gutem OI nachden. Ist dadurch kein leichterer Gang der Maschine zu erreichen, so muß die Maschine demontiert werden. Alle Teile werden mit einem Kräftigen Sodatösung oder P3 behandelt, sauber gespült, getrocknet und mit einem ÖI- oder Petroleumhauch versehen. — Zum einfochen Reinigen der Maschine wird gebraucht; je ein Oikännchen mit Petroleum und Oleine kleine Schale, ein breiter Pinsel und zwei weiche Putzlappen (Schmirgelleinen darf nicht zum Reinigen benutzt werden, weil damit leicht Schoden angerichter werden kann).

# Der Transporteur arbeitet ungenügend

 Der Transporteur sieht zu niedrig, er tritt beim Varschub zu wenig über die Stichplatte Transporteur h\u00e4her stetten, er solf bis zu einer Zahnh\u00f6he \u00fcber die Stichplatte

- 2 Zwischen Stichplattensteg und Stoffschieber hat sich Schmutz festgepreßt Stichplatte abschrauben und Schmutz entfernen, besonders aus den schmalen Nuten zwischen den Zahnreihen
- 3 Die Z\u00e4hne des Transporteurs sind stumpf oder durch N\u00f6hstaub und dgl. verklebt Transporteurz\u00e4hne sch\u00e4rfen oder Zahngrund reinigen, Besser neues Zahnstuck aufschrauben
- Der Stoffdrückerstangendruck ist zu gering:
   Stoffdruck-Regulierbuchse nach rechts hineinschrauben, damit Druck stärker wird.
- 5 Die Arbeitsmomente des Transporteurs stimmen nicht zur Nadel- und Greiferbewegung Momente neu einstellen.

(Reparaturanweisung für das betreffende Maschinensystem und die Justieranweisungen des Lieferwerkes beachten.)

Fur den Innen-Antrieb haben sich unsere ELGU-Gurte seit Jahrzehnten millionenfach bestens bewährt. Diese Gurte vereinigen folgende Vorteile in sich:

- 1. Synchronische Kraftübertragung
- 2. Kein Gleit- oder Kraftverlust
- 3. Kein Achadruck
- 4. Außerst flexibel und haltbar
- 5. Anspruchslose Behandlung
- Kostenvermindernd, weil billig
- 7. Anfertigung ohne Werkzeugkostenanteil bei entsprechenden Abnahmemengen

Deshalb wahlt der erfahrene Konstrukteur und Fachmann nach wie vor den

# Antriebsgurt

YOR

ELGU Wilhelm Elbracht Gütersloh, Bismarckstraße 40

hindusrogen -

#### Die Nähmaschine in Frage und Antworth)

- 1. Wer war der Erfinder der Nähmaschinennadel mit dem Ohr an der Saltzeit Der Erlinder der neide nach gebiralich innen Nahmasch hennadeltorm warbilit. 11 Krems aus Mayen Rhid i um 1800
- 2. Wann wurde die erste nähende Doppetstepostich-Nähmaschine erfunden und wewar der Eringer' Die erste brauchbare Doppelsteppst ch-Nähmosch ne wurde, muchte 1845 und dem Amerikaner Ei as Howe erfunden
- 3. Welche Erfinder und Firmen haben die Konstruktion und Entwicklung der Nörmaschine maligeblich tieerficht A. B. Wilson, Gibbs, House, Singer, Schleicher, Miller und Diehl, Gritzner Leine de Genr Mack William und Git is Standard White Neid niger Grittening wie eine grolle Zahl Konstrukteure und Nichmasch hen werkeilt die nicht Gile nament ich culgetunit werden konnen und nicht bek nich Jeworden sind
- 4. Weiche Stichart nahen die meisten Haushalt, Handwerker- und industriehanma Die gebräuchlichsten Haushalt-, Handwerker- und Industrienähmasch nen nahen den Doppeisteppstich
- 5. Weiche weitere Stichart wurd in der nähfadenverarbeitenden Industrie noch verwendel<sup>3</sup> Die nahrodenverandeitende Industrie benutzt auch den Kettenstich in seinen verschiedenen. At arten-
- 6. In welche drei Gattungen kann man die Schlingenfänger der Doppelsteppst (n. nähmaschine einfeilen? Die Schlin genlänger der Doppe steppstichmasch nehte ihman ein in die Gattung der Schiftchen, Greifer und Greiferschiftchen
- 7. Weicher Nähmaschinentyp findet in neuerer Zeit eine immer größere Verbreitung? For Haushalt und Handwerk werden in zunehmendem Maße Universal-Zickzacknahmaschinen tevorzugt
- 8 Was versteht man unter einer Universal-Zickzacknähmeschine? Die Universal-Zickzacknähmaschine ist eine Nähmaschine, die außer dem bekannten Gerc Mich auch Zickzackstiche verschiedener Breite nahr im Gegensatz zur Spezial-Zickzacknähmaschine ist sie so konstruiert, daß die ZZ-Slich te te innerhalb der vorgesehenen Grenzen einfach und beliebig breit einzustellen ist Die Mehrzahl alfer Universa Zickzacknähmaschinen hat überdies nach eine Slichiagenverstei moglichkeit, die ebenfalls durch Verdrehen eines Steillicht bes oder eines Einsteinhebels befafrit werden kann Diese Einrichtungen ermöglichen neben den normalen Naharbeiten auch eine Reihe von Spezialnäharbeiten, wie z. B. Knopflochnähen, Knopfannähen, Ziersticharbeiten, Stickereien, Applikationen usw
- 9. Welche beiden Teile sind zur Bildung des Doppelsteppstiches unerläßlich? Für die Blaung des Doppelsteppstiches ist eine ohrspitzige Nade und ein Schlingenfanger mit Unterladensou einotwend q
- 10. Welche Aufgabe hat der Transporteur zu erfüllen? Der Transporteur schiebt den Stoff nach Beendigung der Stichbildung um die eingestel te Stichlänge weiter und unterstützt auberdem dabei den Stichanzult.
- 11. Welchen Zweck haben Oberfadenspannung und Unterfadenspannung? Die beiden Spannungen sollen den Oberfaden und den Untertaden sollt remsen, daß beiderseits im Stoff ein gleichmäßiger und kräftiger Einzug der Fäden erfolgt. Sie wirken also regulierend auf den Fadenab- und Fadenanzug
- 12, Wozu wird der Fadenregler (Fodenhebel) gebraucht? Der Fodenregler verkurzt den Fadenweg zwischen Oberfadenspanning und Nadelohr, wenn die Nadel zur Schlingenbildung abwärts geht. Dadurch gibt er
- \*) Als Prüfungsfragen gedacht, deshalb nicht nach Sachgebieben geordnet!

außerdem auch den für die Spulenkapselumführung oder den für den Schiffchendurchschlupf benotigten Oberfoden frei. Nach dem Allwurf der Oberfodenschlunge wird der Fadenweg durch den Fadenregler wieder verlängert. Dabei wird die ubertiussige Fadenmenge fortgenommen, der SI ch fest in das Nähqut eingezogen und von der Garnrolle soviel Garn nochgezogen, wie für den letzten Slich verbraucht worden ist.

- 13. Welche Fadenreglerarten gibt es? Die bekanntesten Fadenregter sind der Gelenkfadenhebet, der Gleitfadenhebet, der Kurvenfadenhebel und der umlaufende Fadenregier, (Anm.; Fadenregier, auch Fadenhebel.)
- 14. Inwiefern erleichtert der Unterladenabzug den Ab- und Einzug der Oberladenschlinge, und wie nennt man diesen Vorgang? Der Unterfaden soll im Augenblick des Ab- und Einzuges der Oberfadenschlinge Jose sein, domit der Oberfaden durch den Unterfaden möglichst wenig gehemmt wird und die Oberfadenspannung entlastet werden kann. Zu diesem Zweck wird im geeigneten Augenblick von der Unterladenspule etwas Faden abgezogen; man spricht daher von einem Unterladenabzug
- 15. Auf welche Weise kann der Unterfadenabzug erreicht werden? Der Unterfadenabzug kann erreicht werden
  - a) durch besondere mechanische Einrichtungen (z. B. beim White-Bahngreifer), b) durch vorspringende oder kurvenförmige Greiferkanten, Greiferabdeckbleche mit ansteigenden Flächen, durch den Transporteurniedergang.
  - c) durch den Transporteurausschub.
  - d) durch exzentrisch gelogerta Unterfadenaustrittstöcher,
  - e) durch das Ausfahren des Schiffchens
- 16. Welche beiden Haupfgruppen unterscheidet man bei der Gritting der Greifer? Die Hallptgruppen der Gottung Greiler sind frei um aufende Greifer und Bahngreder
- 17. Welche Greifersysteme gibt es bei den frei umlaufenden Greifern?
  - a) Umlaufgreifer mit Brille die einmit izweillund dreimot je Sticht dung um-
  - b) Umlaufgreifer ohne Brille mit vorwiegend zweimaliger Greiferumdrehung je
  - c) waggerecht umwulende Greifer mit zweim ingen Greiferumdrehung ie Stichbildung (von den Amerikanern nach der vertikalen Lage der Greiferwelle auch vertical hook, V. H. genannt)
- 18. Wann werden vorzugsweise waagerecht umlaufende Greifer verwandt?
  - a) bei Maschinen mit Nadelfransport,
  - b) bei Zweinadelmaschinen mit zwei Greifern,
  - c) bei Hohlsaummaschinen, d) bei Säulenmaschinen.
- 19. Bei welcher Transparteinrichtung ist das Stichloch nicht in der Stichplatte, sondern im Transporteur der Maschine? Das Stichloch befindet sich im Transporteur, wenn die Maschine mit Nadeltransport ausgestattet ist, d. h. wenn die Nadel an der Bewegung des Transporteurs teilnimmt,
- 20. Welcher Unterschied besteht zwischen Greifer und Schiffchen in bezug auf die Art und Weise der Stichbildung? Die Greiter erfassen die Oberfadenschinge mit einer Spitze oder einem Haken weiten und führen sie über das Spotengehäuse mit der Unterladenspule hinweg. Die Spule ist ortsfest, sie nimmt nicht an der Schlingenfängerbewegung teil Bei den Schiffchen macht die Unterfadenspule dieselbe Bewegung wie der Schlingenfänger, sie durchföhrt mit dem Schiffchen die Oberfadenschlinge.

- 21. Welches sind die bekanntesten Greiferschiffchensysteme?
  Die bekanntesten Greiferschiffchen in na
  das Ringschiffchen (oszillierendes Greiferschiffchen
  das Barrell Greiferschiftchen
  die Greiferschiffchen der Schuhmacher- und älteren Säulennähmaschinen
- 22. Wie wird der Nadelschutz bei Schiffchennähmaschinen erreicht? an durch zweckmällige Einstellung der Stichplatte

b) durch richtige Stellung der Nodel im Nodelkong!

23. Weiche Aufgabe hat der Nadelschutz zu erfüllen?
Der Nadelschutz soll die Nadel von dem Erfassen durch die Greiferspitze schützen.

24. Wie wird der Nadelschutz bei Greifer- und Greiferschiffchennähmoschinen erreicht?

a) bei der Ringschiffnähmaschine,

b) bei der Bahnschwinggre fernähmaschine. Zentraispulen gre fernahmaschine.

beim Umlaufgreifer ohne Britte Pfaff 134, \$ 95,

e) beim waagerecht umlaufenden Greifer

Der Nadelschutz ist zu finden

zu s): im Treiberlinger, 🕒

zu b): an der Vorderkante des Treiberlingers, der der Greiferspitze zugekehrt a zu c) als eine hockerlorm ge Verlangerung des Greiferbodens zur Greiferspitze

hin oder durch einen rohrform zen Ansatz am Stichloch der Stichplatte, zu d): in der Unterkapsel hinter der Nut für den Haltefinger des Anhaltestuckes, zu e); am angewinkelten runden Nodelschutzblech (V H.- Greifer).

25. Weiche Aufgabe hat der Kapsellufter zu erfüllen?
Der Kapsellufter soll der Oberfadenschlinge im Augenblick des Fadendurchschlupfes zwischen Haltefinger und unterkapse nut ungehinderten Durchgang ermoglichen.

26. Weiche Aufgabe hat heim Bahnschwinggreifer. Zentraisbliengreifer) die kleine Abschrägung am Greiferrand nahe der Greiferspilze zu erflitten. Die kleine Abschrägung am Greiferrand nahe der Greiferspilze soll bei Attlenkling der Nodel verhindern daß die Nadel beim Abwärtsgang auf den Greifer ausst. Hund at pricht

27. Vielfach hat der Bahnschwinggreifer (Zentraispulengreifer) an seiner Spitze eine kleine Auskehlung. Wafür ist sie da? Die kleine Rille nahe der Greiferspitze am Zentralspulengreifer son die mildernahen fester und slärker Statte den Fadennachzug erte chtern.

28. Wie entsteht bei den schwingenden (oszillierenden) Bahagreifern und Bahagreiferschiffschen das notwendige Spiel zwischen Schlingenfänger und Treiber für den Durchlaß der Onerfadenschlinge und wie groß soll das Spiel zwischen Schlingen fänger und Treiber sein nfaige der Bewegungsumkehr ist immer nur ein Treiberfinger mit dem Schlingenfanger in Berührung, der Egden kann also zu dem gegen vorheitenden bei seine

fanger in Beruhrung der Faden kann also an dem gegen, ierliegenden it gerbequem vorbei, im Durchschnitt soll etwa 1/10 bis 1/10 mm Spiel vorhanden sein

29. Welchen Sinn hat die leichte Abschrädung am Treiberfinger bei der Bahnschwinggreifernähmaschine i Zentra spisiendreifernahmaschine. Die leichte Abschrägung am Treiberfinger will die Bildung der Oherfadenschinge begunsligen tizwie in Abscheren des Fadens verhulen.

30 Welchen Sinn hat beim Bahnschwinggreiter (Zentralsbulengreifer der anstelligende Greiferrand?

Der ansleigende Greiferrand diem

a) dem Unterfadenabzug b) der sicheren Führung des Oberfadens um die Spulenkapsel 31. Warum ist die Austrittistelle des Unterfadens beim Ringschiffchen exzentrisch zum Drehpunkt des Schlingenfängers angeordnet? Die exzentrische Lage des Fadenaustritts dient dem Unterfadenabzug, denn je nach der Steilung des Ringschiffchens in der Bahn wird der Abstand zwischen Fadenaustrittsstelle und Nähgut größer oder kleiner, im Augenblick des Oberfadenabzugs muß er am kleinsten sein, damit der Unterfaden lose ist (Abb. S. 78)

32. Worauf ist beim Einfädeln der Langschifflichen mit Lachspannung besonders zu achten?
Der Unterfoden soll so eingefädelt werden, daß das Loch, welches der Schiffchenspitze am nächsten liegt, die letzte Fodenführung ist

33. Wie groß muß der Abstand zwischen Greiferspitze und Nadel (Nadelabstand) nach Beendigung des Schlingenhubes sein? Im Durchschnitt etwa <sup>3</sup>/<sub>18</sub> mm

34. Wieviel Abstand soll die Nadel vom Nadelschutz haben?

Der Abstand der Nadel vom Nadelschutz muß in ledem fall gezinger sein als von der Greiferspitze zur Nadel, also weniger als 0,05 mm, sie darf am Nadelschutz leicht anliegen.

35. Wie hoch soll der Transporteur in Höchststellung über die Stichplatte hinausragen? Der Transporteur soll bei Haushalt- und Handwerkermaschinen in seiner höchsten Stellung normalerweise bis zu einer Zahnhöhe über die Stichplatte hinausragen (0,75 bis 1,5 mm).

36. Aus welchem Grunde wendet man verschiedenartige Zahnkopfformen und Zahnungen an? Dünne, weiche und lose Gewebe erfordern eine feine Zahnung, feste und starke Stoffe eine gröbere Zahnung. Die Zahnkopfform richtel sich nach dem Nähgul, der Näharbeit und nach der Füßichenform.

37. Was ist vielfach die Ursache für schlechten Transport beim mehrreihigen Hüpfertransporteur?

Der Transporteur kann in cht hoch genug aus der Sticha atte herauskommen, weit sich zwischen den Zahnreihen Nähstaub und Stoff-Flusen festgesetzt haben. Stichplatte abschrauben und Transporteur reinigen

38. Welche Aufgaben haben die Fadenleitösen zu erfühlen?
Die Fadenleitösen sollen den Oberfaden zweckmäßig und sicher führen, einen notwendigen Richtungswechsei ermoglichen und das Zwirbein des Oberfadens verhindern.

39. Welche Arten von Garnrottenhaltern und Garnrottensländern gibt es? Als Garnrottenhalter bzw. -ständer werden angewendet.

a) der gewöhnliche Garnrollenst fil mit Unterlage,

b) der umklappbare Garnrollenhalter.

c) der Garnro lenhalter für Kreuzwicke spillen.

d) Garnrollenständer mit besonderen Fadenleitbügeln für große Spuien und Kopsen.

40. Aus welchem Grund entwickelte man die verschiedenartigen Garnrollenhalter? Die verschiedenen Garnrollenhalter wurden den Erfordernissen der Haushalt-, Gewerbe- und Industrienähmaschinen angepaßt. Normale Haushalt- und Gewerbenähmaschinen haben häufig nur einen einfachen Garnrollenstift, der in den meisten Fällen auch den Ansprüchen genügt. Für Kreuzwickelsputen eignen sich besser die umklappbaren Garnrollenhalter, weil abgefaltene Garnwindungen unter dem Stift hindurchgleiten können. Bei schnellnähenden Industrienähmaschinen ist es wichtig, abu der Foden mog ohst eicht und gielchmaßig von der Garnrolle abgewickelt wird, damit die Faderspannung nicht durch den Abzug des Fadens ungleichmäßig beeinflußt wird. Diesen Forderungen genügen am besten Garnrollenständer mit besonderen Faderführungen

- 41. Inwiefern kann die Gamrotte auf einem einfachen Gamrottenstift ein ungleichmäßiges Nahtbild oder sogar Fodenre Ben bewirken?
  Ungleichmäßige Stichbildung und sogar Fodenreißen kann entstehen, wenn die Gamrotte zu schwer ist oder einse i glauf dem Armiaufsitzt, weil die Unter age in die Gamrotte fehit.
- Worauf ist beim Montieren und Einstellen des Spulers besonders zu achten? Beim Montieren und Einstellen des Spulers ist darauf zu achten, daß die letzte Fadenführung von der Spule in ihrer Verlängerung auf die Mitte der Spule zeigt, sonst wickelt sich der Spule faden einseitig auf. Wenn der Spuler eine automatische Abschaltvorrichtung hat, muß diese so einreguliert werden, daß sich der Spuler selbstlätig abschaltet, wenn die Spule voll ist.
- 43. Warum löst sich bei den meisten Maschinen die Oberfadenspannung aus, wenn der Löfterhebel angehoben wird? Wenn die Oberfadenspannung ausgelöst ist, lößt sich der Oberfaden nach Beendigung der Näharbeit leicht nachziehen. Es wird so vermieden, daß der Faden reißt oder die Nadel verbogen wird.
- 44. Warauf ist bei der Einsteilung der Spannungsausläsung, speziell bei der Verarbeitung dicker Stoffe, besonders zu achten?
  - Be in Einstellen der Spannungsaus asing ist darauf zill achten daß ein der Stoffdrickert. Binicht zu niedrig eingesteht wurd,
  - b) die Auslösung der Oberfadenspannung erst kurz vor der höchsten Stellung des Lüfterhebeis erfolgt und
  - c) der Auslösemechanismus bzw. der Auslösestift nicht hängen bleibt.
- Ist es zweckmäß g, wenn die Federkraft der Fadenanzugsfeder von der Näherin ohne weitere Hilfsmittel verstellt werden kann, und welche Nähmaschinenfabriken rusten ihre Maschinen mit verstellbarer Fadenspannung aus? Die Federkraft der Fadenanzugsfeder soll der Näharbeit und dem Nähmaterial möglichst entsprechen. Es ist daher gut, wenn die Fadenanzugsfeder, z. B. zum Sticken und Stapfen, etwas entspannt oder zum Vernähen von harten, spracen Garnen etwas stärker gespannt werden kann. Die G. M. Pfaff A.-G., Koiserstautern, die Kochs Adlernähmaschinen Werke A.-G., Bielefeld, u. a. haben die Oberfadenspunnung so konstruiert d. 3 die Federkraft der hadenanzugsteder in gerin, er Grenzen durch Verstellen eines Einstellhebels reguliert werden kann.
- Wie muß die Fadenanzugsfeder eingestellt werden, und wie läßt sie sich normalerweise verstellen?

  Die Fadenanzugsfeder läßt sich hinsichtlich der Federkraft und der Wirkungsdauer
  einstellen. Die Federkraft richtet sich nach der Art der Näharbeit und des Nähmalerials; zum Sticken und Stopfen und bei ZZ-Maschinen wird eine leichte
  Spannung bevorzugt harte und sprode Cizine erfordern eine starkere Spannung
  Alt Regel kann gelten; die Fadenanzugsfeder muß mindestens so stark federn
  daß sie sicher in ihre Ausgangsstellung zurückfedert. Die Federkraft täßt sich in der
  Regel dirch Verdrehen des Spannungstielzens der Oliertadenspunnung einstein den
  Hinsichtlich der Wirkungsdauer muß sie so eingesteilt werden, daß sie in dem
  Augenblick zur Ruha kommt, in dem die Nadelspitze in den Staff sticht (normale
  Stoffstärke). Zu diesem Zweck täßt sich der Anschlag, an dem die Feder in der
  Ruhestellung an legt so versteilen daß die Feder früher ader spater anilest aber
  aufliegt.
- 47. War nichterscheidet sich die Nade stangenbewegung der Schiffchennähmaschine aegenüber der der Greifernähmaschine. Bei Schiffchennähmaschinen wird die Nadelslange in der Regel durch eine Herzkurve angelt einen Der Schlingenhab ist diedurch feitige egt. Nach dem Eintritt des Schlingenfängers in die Oberfadenschlinge bewegt sich die Nadelstange wieder abwärts und sieht dann einen Augenblick still, ehe sie endgültig aufwärts geht. Diese Nadelstangenbewegung ist notwend gill midert Schiffchen den Durchsch zu durch die Oberfadenschlinge zu erleichtern

48. Welche Vorteile und welche Nachteile hat ein Gurtantrieb (Ketten- oder Lochgurt)?
Ketten- und Lochgurte sind schnell und mühelos zu montieren und ergeben einen gerauscharmen und is eis na aber empfindich gegen Ol und zuttfeuchtigkeil und verursachen unter Umständen schweren Gang der Maschine.
Welche Vorteile hat der neue Synchrollexzahnniemen aus dem Kunststoff Vulcallan? Synchroflexzahnniemen sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Öl und deshalb

ım Betrieb keinen Längenschwankungen ausgesetzt.

- 49. Welche Vorte le und welche Nachteile hat ein Zahnradantrieb?
  Zahnradantriebe gewährleisten einen siels gleichbleibenden leichten Lauf der Maschine und haben eine fast unbegrenzte Lebensdauer. Sie sind aber erheblich schwieriger zu montieren als Gurte. Bei unsachgemäßem Zusammenbau entsteht geräuschvoller Lauf. Zahnradantriebe sind in der Herstellung teurer.
- 50. Worauf ist bei der Montage und Demontage der Zahnräder besonders zu achten? Vor der Demontage ist zu prüfen, ob der Zahneingriff irgendwie gezeichnet ist Wenn das nicht der Fall sein sollte, ist das unbedingt nachzuholen. Bei der Montage ist darauf zu achten, daß die gezeichneten Zähne ineinandergreifen und die Zahnräder nicht zu stark kämmen, aber auch nicht zuviel Spiel haben.
- 51. Dürfen Kettengurte und Riemen geößt werden? Kettengurte und Riemen durten nicht geoßt werden, weiß sich dad irch der Werkstoff zusammenzieht; zu stramme Kettengurte verursachen Schwergung der Maschine.
- 52. Weshalb ist der Stoffdrückerstangenkloben bei Nähmaschinen für Handwerk und Industrie häufig gefeilt?
  Man führt den Stoffdrückerstangenkloben geleilt aus, damit die Oberfadenspannung beim Nähen starker Stoffe nicht vorzeitig ausgeföst wird.
- 53. Welche Gangrichtung hat das Gewinde der Begrenzungsschraube (Deckelschraube) der Nadelstangengliedkurbei?
  Die Begrenzungsschraube für das Nadeistangenglied hat meist Linksgewinde.
  Pfaff benutzt Rechtsgewinde.
- S4. An welcher Stelle und auf welche Art reguliert man den Zeitpunkt für den Eintritt der Schiffchenspitze in die Oberfadenschlinge, z. B.
  - a) bei Bogenschiffnähmaschinen,
     b) bei Langschiffnähmaschinen,
  - c) bei Adler Klasse 30 und ähnlichen Schühmachernähmaschinen,
  - d) bei Singer-Schuhmachernähmaschinen
  - e) bei Claes, und flent e Schuhmachernahmasch nen?
  - Bei Schwingschiffnähmoschinen reguliert man in der Regel den Eintritt der Schiffchenspitze in die Oberfadenschlinge durch Verdrehen des Exzenterboizens in der Schaukelwellenkurbel —
  - bei Langschiffchennähmaschinen System Singer durch Verdrehen der Exzenterkurbel (evtl. Stift versetzen) —
  - bei Adier- (Pfaff-, Phoenix-, Mund os- usw.) Schuhmachernähmaschinen durch Verdrehen des Exzenterbolzens, der den Schwinghebel und die lange Zahnstange miteinander verbindel —
  - be 5 nger Schuhmachernähmasch nen durch Umselzen des Zahnradeingriffes oder durch Kröpfen oder Strecken der langen Zahnslange —
  - bei Cises und Fenkeig irch Verschieben der Zahnstunge in der Ktemmbefestigung bei Dürkopp ähnlich wie bei Singer.
- 55. Wie groß ist der Schlingenhub zweitouriger Umlaufgreifer ohne Britle nach 5 95
  - a) Adler, Anker, Singer, Phoenix usw.,
  - b) System Pfaf(?
    Der Schlingenhub beträgt im Durchschnitt 2,0 bis 2,2 mm, bei Pfaff im Durchschnitt 1,8 bis 2,0 mm.

- 56. Wie groß stider Schlingenhich bei waagerecht umlatifenden Greifern?

  Der Schlingenhub beträgt bei waagerecht umlaufenden Greifern (VH == vertical hook) im Durchschnift 1.6 bis 2.0 mm (vertical hook ist die amerikanische Bezeichnung, und zwar nach der vertikal gelagerten Greiferweile)
- 57 Wie groß ist der Schlingenhub bei Zehtralsbullengre fermaschinen. Bahnschwing greiternahmaschinen?

  Der Schlingenhub bei Zehtralspulengre fernähmaschinen beträgt im Durchschnitt. 2,2 bis 2,5 mm, die Pfaff 2,0 bis 2,2 mm.
- Wodurch entsteht in der Regel lauter und schwerer Gang bei Greifernähmaschinen? Geräuschvoller Gang und schwerer Lauf bei Greifernähmaschinen entsteht durch Fodeneinschlag in die Greiferbahn der Greiferschiftlichen und Bahingreifer bzw. in die Unterkapselführungsnut bei (zweitaungen) Umlaufgreifern ahne Britte
- 59 Weichen Einfluß hat die Nadeispitzenform auf das Nähen? Die verschiedenen Nodelspitzenformen erleichtern einmal den Einstich der Nadel in das Nähgut (Schneidspitzen) und beeinflussen zum anderen auch das Nahfbild entscheidend.
- 60 Welche hauptsächlichsten Nodelspitzenformen gibt es? Rundspitze, Kugelspitze, reahts- und linksschneidende Lederspitze, Dreikantspitze, Vierkantspitze, Perlspitze, Spatenspitze usw.
- 61. Warum ordnet man bei Universalzickzackmaschinen den Greifer vorwiegend quer zur Nahlrichlung an? Der quergestellte Greifer ermöglicht auf einfachste Weise die Zickzackstichbildung und auch das Biesennähen. Steht der Greifer in Nahlrichtung, so muß er zum Zickzacknähen an der Seitwärtsbewegung der Nadel leilnehmen. Die Justierung dieser Bewegungsmomente muß sehr genau vorgenommen werden.
- 62. Warum kann man mit Zweinadelnähmaschinen mit zwei Greifern in einfachem Staff bzw. ohne Karde einlage keine Biesen nähen? Für das Biesennähen werden zwei Nadeln und ein Unterfaden als Verschlingungsfaden benötigt; der Unterfaden hält die Biese zusammen; zwei Ober- und zwei Unterfäden ergeben nur zwei normale Doppelstepostichnähle.
- 63. Welche Aufgabe hat eine Rutschkupplung im Greiferantrieb zu erfüllen? Die Rutschkupplung soll bei Block erung des Greifers durch Fadeneinschlag (in die Unterkapselführungsnut) das Triebwerk der Maschine abschalten, um Greiferschäden, Zahnradbrüche oder ein Reißen des Gurtes zu verhuten.
- 64. Wie entfernt man Fadennesie beim zweitourigen Umlaufgreifer nach 5 95 oder Pfaff 134?
  - a) Um Fadeneinschlag zu entfernen, öffnet man zuerst den Grundplattenschieber und prüft, ob Fadenreste in der Greiferningnut sichtbar sind. Das Fadenende wird erfaßt, das Handrad kurz rückwärts gedreht und dabei versucht, den Faden aus der Bahn zu ziehen.
  - b) Getingt dieser Versuch nicht, löst man die Befestigungsschrauben des Greiferb ü gielts, niemals aber die des Greifer billeich es, und versucht nun, die Fadenreste herauszubekommen oder durch vorsichtiges Drehen am Handrod unter Zugabe von Petroleum zu zerre ben.
  - c) Sind auch diese Bemühungen erfalgios, wird der Greifer vollständig auseinandergenommen, dazu zuerst die Spulenkapsel, Stichpiatte und den Transporteur entfernen. Dann die drei Befestigungsschnauben des Greiferbügels vollständig herausdrehen und den Bugel abnehmen. Anschließend wird der Greifer so gedreht, daß die Greifergegenspitze bei S-95-Greifern mit dem zweiten Einschnitt im Unterkapseiflansch, bei Pfaff-134-Greifern mit dem ersten Einschnitt übereinstimmt. Nun erfaßt man den Unterkapseistift und kippt die Unterkapsel, ohne Anwendung von Gewalt, mit ganz leichtem nach links ge-

richtetem Zug aus der Greiferningnut. Einfacher ist es, den Greifer so zu drehen, daß von oben gesehen — bei Pfaft 134 Schraube 1, dei 5.95 Greifern Schraube 2 bzw. 3 des Greiferabdeckbleches mit dem des Anhaltestückes in einer Richtung stehen. Das Herauskippen ist dann sehr leicht in gleicher Weise wie eben beschrieben durchzuführen. Sollte sich die Unterkapsel so festgesetzt haben, daß sich der Greifer nicht mehr drehen läßt, um an die Schrauben des Greiferbügels zu gerangen, dann entfernt man das Anhaltestück oder den ganzen Greifer.

- 65. Für welche Arbeiten verwendet man einen Ralifuß?

  Den Ralifuß verwendet man vorzugsweise zum Nähen von Schuhschäßen, weil man mit ihm mühelos Bogen nähen kann und weil er eine gute Übersicht bei der Näharbeit ermöglicht.
- 66 Wann verwendet man einen feingezahnten, wann einen grabgezahnten Transporteur und wann ein Schiebrad (in Verbindung mit dem Ratifuß)? Grobgezahnte Transporteure für schwereres und hartes Nähgut. Das Schiebrad mit Rollfuß wird vorzugsweise zum Nähen von Leder benutzt, wenn enge Kurven genäht werden müssen (Schäftestepperei, Feintäschnerarbeiten)
- 67. Für welche Arbeiten benutzt man Block-, für welche einreihige Transporteure? Den einreihigen Transporteur benutzt man für den Rollfuß und den Block- oder Winkeltransporteur für die Saumnäherer. Block- oder Winkeltransporteure findet man häufig an älleren Haushaltnähmaschinen.
- Wann muß das Stichloch groß, wann soll es klein sein?

  Die Stichlochgröße muß immer auf die Näharbeit abgestimmt sein; Näharbeiten in grobem Nähaut erfordern starke Nadeln und grobes Garn. Dementsprechend mit duch die Große des Stichloches gewählt sein. Beim Vernähen von dünnen Stoffen wird das Stichloch möglichst klein gehalten, weil nur feines Garn und feine Nadeln verwendet werden. Bei einem zu großen Stichloch könnte der dünne Stoff in das Stichloch eingezogen werden und dann bei der Aufwärtsbewegung der Nadel mit hochgenommen werden. Die Folge davon waren Fehlstiche.
- 69 Wann benutzt man einen großen oder kleinen bzw. einen breiten oder schmaten Roufuß?
  Die Größe und Breite des Rollfußes richtet sich nach der Stärke des Nängutes und der Art der auszuführenden Arbeit.
- 70. Warum verwendet man bei Maschinen für Kraftbetrieb kein großes Handrad? Maschinen mit großem Handrad haben bei Kraftantrieb ein zu großes Beharrungsvermögen. Dies wirkt sich beim Bremsen ungünstig aus und beeinträchtigt auch das rasche Anlaufen der Maschine. Außerdem würde die Maschine stark vibrieren und der Lagerdruck erheblich ansteigen. Das Auswuchten eines größeren Handrades ist erheblich schwieriger als bei einem kleinen Handrad.
- 71 Warum ist das Unterkapsel-Anhaltestück bei einigen Fabrikalen gefedert?
  Unterkapsel-Anhaltestucke werden gefedert, um dadurch das Geräusch zu dämpfen.
- Weshalb stattet man Umlaufgreifermaschinen, die über eine Nöhleistung von 2800 Stichen in der Minute hinausgehen, meist mit einer Kapsellüftung aus? Bei hahen Geschwindigkeiten wird die Unterkapsel stark an das Anhattestück (finger, Horn) gedrückt und der glatte Fadendurchgang behindert. Der Kapsellufter steuert im Augenblick des Fadendurchschlupfes bei richtiger Einsteltung die Unterkapsel so. daß die Oberfadenschlinge glatt passieren kann.
- 73 Warum haben handwerklich genutzte Universalzickzack-Nöhmaschinen in der Regel eine zweite Oberfadenspannung? Eine zweite Oberfadenspannung ist notwendig, wenn Biesen genähl werden sollen, sie ist auch erwünscht für Sonderarbeiten, z. B. das Knopflochnähen usw., um ein häufiges Umste len der Spannung zu verme den

- 74. Worum hat das Ringschiffchen und besonders der Ringgreifer W & W Klasse 12 eine lange Greiferspitze?

  Bei einer langen Greiferspitze wird der größte Teil des Umschlingungsfodens erst behötigt, wenn die Nodel das Nähgul bereits verlassen hat. Sobald der Schlingenfänger mit der Ausweitung und Umführung der Oberfodenschlinge beginnt, steht dem Oberfoden das freigewordene Einstichloch zur Verfügung, er kann biso ohne große Reibung hind inchgezogen werden und wird dabe geschien (wichtig beim Nähen von Leder und hartem Nähgul).
- 75. Warum verwenden Adler, Mundlos, Pfaff, Singer u. a. neben Ringschiffchen in normaler Ausführung auch solche mit breiterem Spulen gieh äusiete i 1? Ringschiffchen mit breiterem, dickerem Spulen kör pier gestatten die Verwendung von breiteren Spulen mit größerer Fadenaufnahme.
- 76. Weshalb sind die Greiferspitzen bei Maschinen zum Stoffnähen in der Regel kürzer als bei Maschinen, die zum Ledernähen benutzt werden? In Stoffen und losen Geweben kann der Schlingenfänger leichter den Oberfaden nachziehen als bei Leder und harten Stoffen. Bei längeren Spitzen gleitet die Oberfadenschlinge länger auf der Spitze, die Nadel kann während dieser Zeil aus dem Stoff treten und die Einstichstelle für den Fadennachzug freigeben.
- 77. Für welche Näharbeiten verwendet man eine Säulennähmaschine? Eine Säulennähmaschine benutzt man zum Nähen von Hohlkörpern, z. B. Schühen, Schäften, Gamaschen, und in der Konfektion zum Nähen der Armel usw.
- 78. Wann verwendet man den einfachen Nadeltransport?

  Beim Nähen von langen Stoffbahnen und glattem Nähgut kommt es häufig vor, daß die obere Stofflage gegenüber der unteren etwas zurückbleibt, weil die Reibung an der Füßchenschie unter Umständen größer ist als die an der unteren Stofflage. Steckt über die Nadel während des Transportes im Stoff, so ist eine Verschiebung der Stofflagen nicht möglich.
- 79. Welche Vorteile hat der kombinierte Ober- und Untertransport?

  Der kombinierte Ober- und Untertransport transportiert sicherer und verhindert ein Verschieben der Stofflagen beim Nähen (glattes und sprödes Nähgut, Einfaß- arbeiten).
- 80. Was versteht man unter Nadeltransport?

  Beim Nadeltransport steckt die Nadel während des Stoffvorschubes im Nähgut und macht die Bewegung des Transporteurs mit.
- Welche Unterschiede bestehen zwischen gerad-, schräg- und spiralverzahnten Zahnrädern?
  Geradverzahnte Zahnräder sind am leichtesten und billigsten herzuste lein Schräg- verzahnte Zahnräder haben ginst gere Laufeigenschaften und großere Leien dauer Spiralverzahnte Zahnräder sind in ihrem Lauf gerauscharm, aber teuer in der Fabrikation.
- 82. Worauf ist bei der Einsteltung des Füßchenhubes zu achten?
  Der Füßchenhub muß so eingestellt werden, daß die Nadelstange nicht auf den Nähfuß aufstößt. Ferner ist darauf zu achten, daß die Oberfadenspannung nicht vorzeitig ausgelöst wird.
- 83. Wie groß ist der Füßchenhub bei den Haushalt- und Gewerbemaschinen? Der Stoffdrückerhub bei Haushaltmaschinen beträgt in der Regel bis 7 mm, bei Handwerkermaschinen bis 8 mm, bei Sattlermaschinen 20 mm und mehr.
- Welche Vorteile und welche Nachteile haben der Dappeisteppstich und der Kettenstich?

  Der Dappeisteppstich hat eine geringe Dehnfähigkeit, ergibt aber eine feste, unaufziehbare Naht Der Garnverbrauch stim Verhältnis zum Kettenstich gering.

Nachteilig ist es, daß der Unterfaden jedesmal auf eine besondere Unterfadenspule aufgespull werden muß. Der Keitenstich (insbesondere der Überdeckstich und der Überwendlingstich) ergibt eine dehnbare Nahl; er eignet sich daher für Näharbeiten in Wirk- und Strickwaren. Alle Edden konnen direkt von den käuflichen Gannrollen vernäht werden.

- 85 Welche wesentlichen Bezeichnungen kennen wir an der Nähmaschinennadel? Die Nähmaschinennadel besteht aus dem Kalben, dem Schaft mit langer und kurzer Rille, dem Nadelöhr und der Nadelspitze.
- 86. Welche Nadelsysteme werden am häufigsten benutzt?

  Die gebräuchlichsten Nadelsysteme sind
  - a) für Langschiffnähmaschinensystem 339, 439, 138, 361, 705;
  - b) für Schwingschiffnähmaschinensystem 287, 795, 711, 712, 805;
  - für Zentralspulengreifernähmaschinensystem 287, 373, 563, 705, 805, 15×1, 1738, 16×73;
  - d) für eintourige Umlaufgreifernöhmaschinensysteme 287, 287 V. 1932;
  - e) für zweitour ge Limiaufgreifernähmaschinensysteme 130 R, 130 B, 134, 705 H, 1738, 1695, 1910, 135 x 1, 88 x 1, 16 x 213,
  - für Schuhmachernähmaschinen 332, 81, 88.
- 87 Wie erreicht man es, daß der Nadelabstand zur Schlingenfängerspitze auch bei verschiedenen Nadelstärken gleichbie bt? Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Abstand der Nadel zur vorbeigehenden Schlingenfängerspitze gleichzuhalten
  - a) Die Kolbenstärke ändert sich mit der Nadelstärke, d. h. dünne Nadeln haben dünnere Kolben, stärkere Nadeln stärkere Kolben. In der Regel ist es so, daß je drei bis vier Nadelstärken die gleiche Kolbenstärke haben, dodurch wird ein annähernd gleicher Nadelabstand erzielt.
  - b) Bei Flochkolbennadeln ist der Kolbendurchmesser siels gleich, er wird aber je nach der Stärke des Nodelschaftes mehr oder weniger abgefräst; die Kolben dünner Nadeln sind mehr abgefräst als die stärkerer Nadein
  - c) Bei Nadeln mit Hohlkehle entspricht die Hohlkehle der Nadelslärke, je stärker die Nadel, um so tiefer wird die Hohlkehle. Der Abstand von der Mittelachse der Nadel zum Grund der Hohlkehle bleibt innerhalb mehrerer Stärkegruppen unverändert. Siehe Abb. Band I

Eine andere Möglichkeit bietet der seitlich verschiebbare Nadelhalter, z. B. an Schuhmacher-Reparaturmaschinen (Adler, Singer, Claes, Necchi).

- 88 Welchen Zweck haben die beiden Rillen in der Nähmaschinennadel?
  Die Rillen in der Nadel dienen der Fadenführung, dem Fadenschutz und einer besseren Schlingenbildung.
- Warum ist eine Rille in der Nahmaschinennadel kürzer als die andere?
  Die kurze Rille der Nadel soll während der Schlingenbildung unten ganz aus dem Stott heraustreten. Das inch wird die Fadenreit und auf der Seile der kurzen Rille großer und die Schlingenbildung gunst ger und sicheren.
- Wie groß soll der Durchmesser des Stichloches sein? Bei Haushaltmaschinen normal 1,6 bis 1,8 mm, bei schweren Handwerkermaschinen in nach Näharbeit etwa 1,8 bis 2,5 mm.
- 91. Wordn erkennt man bei einer Schiffchennähmaschine die Beendigung des Schlingenhubes?

  Der Schlingenhub einer Schiffchennähmaschine ist beendel, wenn die Nadel beim Aufwärtsgang zum Stillstand kommt und zur zweiten Abwärtsbewegung ansetzt.

- 92. Wie groß soll der Abstand zwischen der Oberkante des Nodelöhrs und der Greiferspitze sein wenn die Schingenfangerspitze in die Onerfadenschinge in Der Abstand der Greiferspitze von der Oberkante des Nadelöhrs soll bei Beiendigung des Schlingenhubes im Durchschnitt 1,5 mm betragen.
- 93. Welche Aufgabe hat die Fadenanzugsfeder zu erfüllen?

  Die Fadenanzugsfeder hat die Aufgabe den Oberlagen bei der Abwärtstiewe gung der Nadelstange solange zu spannen, bis die Nade spitze in des Naziginengedrungen ist. Der iose Oberfaden könnte sonst von der Nadel beschädigt oder festgenäht werden.
- 94. Wie und wo wird der Fadenhebel bei Langschiffnähmaschinen mit federsidt Fadenreg er eingeste 13. Der Fadenhebel der Langschiffchennähmaschine muß von der Nadelstange abwärtsgezogen werden schald die Nadel in das Nohgut einsticht. Die Einstellung wird durch Hineinschrauben oder Verschieben des Mitnehmerstiffes in der Nadelslange vorgenommen.
- 95. Bei weicher Greifergruppe findet während der Schlingenumführung vorübergehend eine Verdretung der Otierfadenschlinge um 180 statt?
  Bei allen frei umlaufenden Greifern mit oder ohne Britte wird die Oberfadenschlinge während der Schlingenumführung zeitweise um 1801 gedreht.
- 96 In welchem Augenblick beginnt bei einem ungleichförmig umlaufenden Greifer die Beschieunigung und wunn die Verzogerung Beim eintourigen Umlaufgreifer wird die Umlaufgeschwindigkeit nach dem Enfassen der Oberfadenschlinge beschleun gli nach dem Abwurf der Oberfadenschlinge und während der Zeit des Fadenanzuges dagegen verlangsamt
- 97. Wie groß ist der Schlingenhub bei Schuhmachernähmaschinen? Bei Schuhmachernähmaschinen beträgt der Schlingenhub 2,5 bis 3,5 mm. Er ist durch die Herzkurve unveränderlich festgelegt, nur der zeitliche Eintritt des Greiferschiffichens in die Oberfadenschlinge ist einstellbar.
- 98. Wie wird fabrikseitig der Schlingenhub gekennzeichnet?

  Der Schlingenhub wird häufig durch Rißmarken (Ringe) auf der Nadelstange oder (bei einfaurigen Umlaufgreifern nach William Wildelschutz) auch auf dem Greiferblech gekennzeichnet.
- Welches sind die bekanntesten Ausführungsarten der Oberfadenspannung? Die Blattlederspannung bei While Durkopp u. a. älleren Bogenschittnennshimaschinen, die Walzenspannung bei älteren Schuhmacher-, Sottler- und Säulennähmaschinen, die Radspannung bei älteren Umiaufgreifernähmaschinen und Schuhmachernähmaschinen (Elastic) die Klemmsche benspannung mit Fadenrum bei einlaufigen Brittengreifernähmaschinen, die Klemmsche benspannung ühne Rolle für Schiffichen und Greifernahmaschinen
- 100. Wie muß bei eintourigen Umtaufgreifernähmaschinen das Zuggelenk (der Wechsel) oder die Kultissenkurbiel montrert werden?

  Die Kurbeizugstange muß stets das Zuggelenk ziehen. Sobald das Zuggelenk geschoben wird, stimmen die Bewegungen des Greifers und der Nadeislange nicht mehr überein.
- 101. Wordul ist beim Ausbauen der Armwelle einer Bogenschiffnähmaschine (Schwingsich ff) zu achten?
  Beim Ausbau der Armwelle muß die Kröpfung so gedreht werden, daß sie sich nicht im Arm festiklemmen kann und dadurch verbiegt.
- 102. Welche charakteristischen Merkmaie hat
  - a) die pendeinde Nadelstangenführung;
    b) die schwingende Nadelstangenführung einer Zickzacknähmaschine?

- a) Bei der pende nach Nisderstanger führung ist bei großerem Zickzacktsich der Nadeleinstich leicht schräg. Der seitliche Abstand zwischen Nadel und Greiferspitze bleibt aber bei jeder Zickzackstichbreite gleich.
- b) Bei der schwingenden Nadelstangenführung sticht die Nadel bei jeder Breite des Zickzackstiches senkrecht in den Stoff, aber durch den leicht bogenförmigen Ausschlag der Nadel ist der seitliche Abstand der Greiferspitze von der Nadel in den einzelnen Zickzackstichbreiten verschieden. Der Abstand ist am größten in der Mittelstellung (Geradslich). (Bei der Anker-Zickzacknahmaschine ist das umgekehrt, weil die Nadelstangenschwinge von der Nadelstange gelagert ist.)
- 103. Wie muß der Zeitpunkt der Nadeistangenseitwärtsbewegung bei Zickzacknähmaschinen eingestellt werden?
  Die Seitwärtsbewegung der Nadelstange darf frühestens beginnen, wenn die Nadel bei ihrer Aufwärtsbewegung das Nähgut verlassen hat, und muß beendet sein, wenn die Nadel bei ihrer Abwärtsbewegung wieder in den Stoff slicht.
- 104 Wie kann man prüfen, ob die Seitwärtsbewegung der Nadeislange bei einer Zickzacknähmaschine zum richtigen Zeitpunkt erfolgt?

  Die Einstellung ist richtig, wenn sich die Nadeislangenschwinge beim Belätigen des Zickzacksliche niste ihebels nicht se twarts bewegt. Die Nade stange muß zu dieser Probe in ihrer höchsten Stellung stehen und der Stichlagenhebel auf Stichlage "Mitte".
- Welchen Zweck hat die Stichlagenverstellung bei einer Zickzacknähmaschine? Durch die Stichlagenverstellung kann der Nadeleinstich von der Mitte des Stichlaches auf die rechte oder linke Seite verlagt werden. Die Nadel pendelt dann beim Zickzackstich nicht mehr gielchmallig uit er die Mitte nach rechts und Enks sondern bei rechter Stichlage von der rechten Stichlachkante mehr oder weniger nach links und bei linker Stichlage von der linken Stichlachkante mehr oder weniger nach rechts. Die Stichlagenverstellung wird z. B. bei Zierslicharbeiten und beim Knopflochnähen gebraucht.
- 106. Welchen Zweck hat die verschiebbare Nadelklemme bei den Schuhmachernähmaschinen Adier 30 und Singer 29? Mit Hilfe der verschiebbaren Nadelklemme kann man für jede Nadelstärke den richtigen Nadelabstand zur vorbeigehenden Schlingenlängerspitze einstellen.
- 107 Wie wird bei einem Nähmaschinenoberteil der Durchgangsraum gemeisen? Der Durchgangsraum wird in Millimetern gemeisen und durch zwei Zahlen ausgedruckt, z. B. 210 x 125 mm. Das erste Maß gibt die diagonale Entfernung vom Stichloch zum Armständer an, das zweite die senkrechte Entfernung von der Grundplatte bis zur höchstliegenden Stelle des Armes.
- 108 Was ist über das Nähen mit rechts- bzw. linksgedrehten Nähgarnen zu sägen? Schiffichen-, Greiferschiffichen- und Bahngreifernähmaschinen vernähen rechts- wie linksgedrehten Faden. Für frei umtaufende Greifer mit und ohne Britte. besonders nach dem W. 8W. System sowie für Schuhmacher- und Sackstopf maschinen solite man möglichst nur linksgedrehten Faden verwenden.
- 109, Wodurch versucht man bei der Bahnschwinggreisernähmaschine (Zentralsputennähmaschine) die durch den Greiserantrieb bedingten Stöße und Schwingungen 
  auszugleichen, und worauf ist bei der Montage solcher Maschinen zu achten?
  Bahnschwinggreiser haben häufig Ausgleichsgewichte auf der Armwelle, um die 
  Schwingungen und Stöße des Greiserantriebes aufzufangen. Vielfach ist aber auch 
  das Handrad an einer Stelle im Radkranz oder an den Radspeichen verdickt 
  Bei der Montage solcher Maschinen ist unbedingt darauf zu achten, daß das 
  Ausg eichsgewicht an die richtige Stelle kommt

- 130. Auf welche Weise erreicht man eine automatische Requirerung der Fadenanzugs feder beim Vernahen von verschiedenen Statistanken.

  Normalerweise genügt es, wenn die Fadenanzugsfeder auf eine mittlere Sinffistänke eingestellt wird. Beim Vernahen sehr dunner Statte wurde sie dann der Faden etwas zu früh und beim Nähen sehr dicker Stoffe etwas zu spät entspannen. Um diese Unterschiede auszugleichen, wird der Fadenführungsbugel neben der Fadenanzugsfeder häufig am Stoffdrückerstangenklaben festgeschind ihr hebt und senkt sich dann mit der Stoffdrückerstange und beeinflußt so die Wirkungsdauen der Fadenanzugsleder
- 111. Ist der Einwand berechtigt, daß Spezial-Pikiernähmaschinen, z. B. Strobel oder Lewis eine hessere Pikierung liefern als Universai-Zickzacknahmaschinen mit einer Pikiere nrichtung. Führ die Konfektionsindustrie sind Spezial-Pikiernähmaschinen geeigneter, wei sie leistungsfähiger sind führ den kielneren Handwerkshelt eb gehügt im allegemeinen die Pikierung der Universal-Zickzacknahmaschine
- 112. Aus weichem Grunde schaltet man beim Knöpfeannähen einen rechts- oder linksseitigen Zickzackstich ein Die rechts- bzw. linksseitige Stichlage ermöglicht, ohne Veränderung der Knooflage vernähstiche auszuführen.
- 113 Auf welche Weise kann mah mit einer normalen Geradstichnähmaschine auch Zickzacknahle erzeugen? Man kann auf einer normalen Nöhmaschine Zickzacknähle herstellen, wenn man einen ansetzbaren Zickzackapparat verwende!
- 114. Welche Eigenheiten hat ein Zickzackapparat gegenüber einer Zickzacknähmaschine den Machtell, daß das Nahqut wahrend des Nähens hin und herbewegt wird und daß der gesamte Antrieb des Zickzackapparates durch die Nadeistange i Nadeilkiemme) bewirkt wird. Der Zickzackapparatist mehr oder weniger als Behells einschlung zu betrachten.
- 115 Gibt es auch Zickzacknähmaschinen, die zum Zickzacknähen den Stoff seitlich verschieben? Es hat vier Fabrikate gegeben, bei denen der Stoff zur Zickzackslichbildung hin- und herbewegt wird. Mundlos 222 Z. Adler 88 Phoenix 81 und Durkopp Beidiesen Masch nen bewirkt der Transporteur neben dem Vorschub auch die Seitwärtsbewegung des Nähgutes. Bei der Durkopp-Maschine wurde der Stoff durch eine seitliche Bewegung der Stoffdrückerstange hin- und hergeschoben.
- 116 Was ist zu fun, wenn das Nähwerk trotz angezogener Handrad-Kuppiungsschraube nicht mehr sicher milgenommen wird?

  Um die Handrad-Kupplungsschraube wieder voll wirksam zu machen wird die kleine Sicherungsschraube entfernt, die Kuppiungsschraube ganz herausgedreht und die Nasenscheibe um 180° verdreht danach werden die Teile wieder montiert (damit bei der Reparatur die Nasenscheibe nicht fortfallen kann, stellt man die Nähmaschine so, daß das Handrad waagerecht steht)
- 117 Was ist zu tun, wenn der Einstich der Nadel in den Nadelkanglioder das Stichloch nicht durch Richten der Nade an age bericht at werden kann?
  Bei älteren Langschiffnähmaschinen kann man sich durch Versetzen der Frantpiatte heifen. Bei allen anderen Nähmaschinentypen muß der Arm von der Grundplatte geiost und so versetzt werden daß der Nadete nstich stimmt.
- 118 Wie ist der Kapsellüfter einzustellen, und worauf ist dabei besonders zu achten? Der Kapsellüfter ist so einzustelten, daß der Faden im Augenalick des Faden-abzuges am Unterkapsel-Anhaltestäck ungehindert vorbeigleiten kann.
- 119 Wie muß der Exzenter für die Vorschubbewegung des Transporteurs eingestellt werden?

Das Nähgut darf nur in der Zeitspanne transportiert werden, in der sich die Nadel außerhalb des Nähgutes befindet. Nach Moglichkeit steilt man den Vorschubexzenter so ein, daß er noch um eine halbe bis eine Zahniänge weitertransportiert, wenn der Fadenregler seinen höchsten Punkt erreicht hat und wieder abwärts geht. Dabei ist aber darauf zu achten, daß die Vorschubbewegung beendet ist, wenn die Nadel in das Nähigut einslicht

- 120. Welche Vorte is het der beweg iche Nähluß gegenüber dem starren Nöhluß? Der bewegliche Nähluß erleichtert das Nöhen von ungleich starken Stoffen und das Übernähen von Nählen und Stoffkanten. Der starre Nähluß kann dem Stärkeunterschied nicht schnell genug folgen, das Nähgut wird an den dünnen Stellen nicht auf die Stichplatte gedrückt und von der Nadel beim Aufwärtigang hochgenommen. Dodurch entstehen leicht Fehlstiche.
- 121. Wie wirkt es sich aus, wenn die Füßchensohle nicht parailel zu den Zahnspitzen des Transporteurs steht?
  Ein schlecht angepaßter Steppfuß kann krause ungerade Nähle, Sägeslich und Fehlstiche zur Folge haben
- 122. Welche Einrichtungen gibt es an brittenlosen Umlaufgreifernähmaschinen, um bei Fadeneinschlag in die Greifernut Bruchschäden zu verhindern? Um bei plötzlichem Festsetzen des Greifers Bruchschäden zu vermeiden, ist bei schnellnähenden Umlaufgreifernähmaschinen, auf denen starke Garne vernähl werden eine Ruschkupplung einge auf die sofort den Greiferantrieb unter bricht, wenn der Greifer durch Fadeneinschlag blockiert wird
- 123. Welche Vorteile hat der Gelenkfadenhebel gegenüber dem Kurvenfadenhebel? Der Gelenkfadenhebel läuft ruhiger, gestattet höhere Stichzahlen und hat trotzdem eine wesentlich größere Lebensdauer als der Kurvenfadenhebel.
- 124. Warum haben wele Maschinen vor der Oberfadenspannung noch eine Vorspannung?
  Der Faden läuft gleichmäßiger durch die Oberfadenspannung, wenn er vorher durch eine Vorspannung geführt wird. Dadurch wird vor allem das ruckweise Abziehen des Fadens von der Garnrolle ausgeglichen. Das ist besonders wichtig für Walzen- und Radspannungen.
- 125. Wie werden Schlingenhub und Nadelstangenhähe bei Universal-Zickzacknähmaschinen eingestell?

  Der Schlingenhub wird bei Universal-Zickzacknähmaschinen in der Regel bei zentraler Stichlage und Nutlstellung des Zickzackeinstellhebeis eingestellt. Zur Einstellung der Nadelhöhe ist der Zickzackeinstellhebei auf den größten Zickzackstich einzustellen. Wenn sich der Greifer von links nach rechts bewegt (Bahnschwingergreifer Zentraispulengender, wird die Nadelhahe beim rechten Einstich eingestellt. Bei linksumfaufenden Greifern ist der linke Einstich maßgebend, es miß also immer der Einstich gewählt werden, bei dem der Schlingenhub am größten wird. Wenn die Greiferspitze auf Mitte Nadel steht, soll der Abstand zwischen Oberkante Nadelöhr und Greiferspitze etwa 0,5 bis 1 mm betragen, damit die Oberfaderschlinge auch sicher erfaßt wird.
- 126 Was ist bei einer Abschneidevorrichtung zu beachten?

  Das Messer muß scharf sein und so dicht an der Stichplatte oder Schneidekante vorbeigehen, daß eine saubere Schnittkante entsteht. Die Messerhöhe nichtet sich noch dem Material. Der Messertransport beginnt, wenn die Nadel beim Niedergang mit dem Nadelöhr in Höhe der Stichplatte steht.
- 127. Warum ist die Spulenkapselklappe bei einigen S-95-Greiferausführungen und die militätige Greifer schrag nicht unten gerichtet? Die Spulenkapselklappe bei einigen Greifern nach Singer 95 und Pfaff 134 ist schräggestellt, um die Spulenkapsel bei Universal-Zickzacknähmaschinen mit quergestelltem Greifer leichter aus der Unterkapsel herausnehmen zu können.

- 128 Welche Vorleile und welche Nachteile hat ein Britlengreifer?

  Umlaufgreifer mit Britle haben den Vorteil, daß sich der Oberfaden im Greifer nicht festklemmt. Die Naht ist ölfrei, weil der Greifer und die Spulenkapsel-führung nicht geölt werden. Der Nachteil liegt darin, daß Britlengreifernan-maschinen größeres Nähgeräusch verursachen
- 129. Wann ist ein schweres Handrad angebracht oder natwendig?

  Ein schweres Handrad ist für solche Nahmaschinen natwendig auf denen nattes und dickes Nähgut verarbeitet wird, z. B. Schühmacher- und Sattlernähmaschinen
- 130 Aus welchem Grunde werden Schiffchen- und Greifertreiber gefedert?
  Schiffchenkörbe und Greifertreiber werden gefedert, um einen leiseren Gang der Maschine zu erreichen. Die Federung mindert die Stoße, die durch die Bewegungs- umkehr entstehen.
- 131. Wie hießen die ersten N\u00e4hmoschinenfabrikanten in Deutschland? Die M\u00e4nner, die zuerst mit der N\u00f6hmoschinenfabrikation in Deutschland bei gonnen haben, heißen Hoffmann, Chr. Mansfeld (1853) und Clemens Muller (1855).
- 132 Mil weichem Greifersystem arbeiten die meisten Knopfannähmaschinen?
  Die meisten Knopfannähmaschinen haben einen umlaufenden Kettenstichgreifer (Kettenstich). Es gibt aber auch Knopfannähmaschinen, die mit Bahnschwinggreifer arbeiten (Doppelsteppstich)
- Der Differential-Transport ist vorwiegend bei Kettenstichnähmaschinen zu finden Sehr elastische Stoffe, z. B. Trikatgewebe und Strickwaren, werden beim Nähen teicht kraus, weil das Nähgut von der Nähenin beim Führen etwas gespannt und dann im gedehnten Zustand vernäht wird. Maschinen für solche Näharbeiten werden daher mit einem Differential-Transport ausgestattet. Der Differentiat-Transport besteht aus zwei Transporteuren, die zu verschiedenen Zeitpunkten arbeiten bzw. verschiedene Zuschublängen haben. Wenn die Bewegungen der beiden Transporteure auf das Nähgut abgestimmt werden, können auch sehr dehnbare Stoffe ohne Schwierigkeiten vernähl werden.
- 134 Welche Form haben Nadeln für Kurbeisticknähmaschinen (Tambouriernähmaschinen)?
  Für Tambouriernähmaschinen verwendet man Hakennadeln.
- 135. Wie entsteht die Pikiernaht bei der Universal-Zickzacknähmaschine? Beim Pikieren auf einer Universal-Zickzacknähmaschine muß das Nähgut so in die Maschine eingeführt werden, daß die Leinwandeintage durchstochen, der Oberstoff über nur angestochen wird. Man benutzt dazu Pikierfüße oder Pikieropparate. Bei den Pikierfüßen wird die Leinwahd unfer den Fuß gelegt der Oberstoff umgelegt und solknapp an der Nadel vorbeigeführt, daß diese ihn nur anslicht, aber nicht durchslicht. Der Abstand der Führung ist einstellbar. Bei den Pikierapparaten wird beides, die Leinwahd und der Stoff umgelegt und an dem Führungsrad oder dem Führungsbügel entlanggeführt. Der Abstand der Führungsscheibe oder des -bügels zur Nadel ist genau zur Stärke des Stoffes einstellbar.
- 136. Was ist zu lun, wenn eine Universal-Zickzacknöhmaschine bei Geradslicheinstellung, also in Nullstellung des ZZ-Sticheinstellhebels, noch Zickzacksliche mähl?
  - tn der Regel ist es möglich, die Stichstellerwelle durch Lösen der Befestigun ist schrauben des Zickzacksticheinstellhebels oder -knopfes so zu verdrehen, daß die Maschine Geradstiche nähl, wenn der Zickzacksticheinsteilhebel auf Null steht.
- 137. Wie behebt man bei d\u00fcnnen Stoffen das Krauswerden bzw. das Zusammenziehen des Stoffes?
  - Das Krauswerden bzw. Zusammenziehen bei dünnen Stoffen kann man verhindern bzw. herabmindern:
  - a) durch schwache Spannungen;
  - b) durch kurze St che;

- c) durch feichten Nähfußdruck.
- d) durch Verwendung eines Transporteurs mit feiner Zahnung:
- e) durch allseitige Auflage des Fußchens auf Stichplatte und Transporteur und f) durch Unterlegen von Seidenpapier beim Nähen (wird später vorgezupft)
- 138 ist der Schlingenhut vom Schlingen(stagersystem amhängig oder alch von der Näharbeit (dunne oder starke Garne, dünne, starke oder harte Stoffe)? Der Schlingenhub muß häufig dem jeweils zur Verarbeitung gelangenden Nähgut und Garn angepaßt werden
- 139 Wie wird ein waagerecht (harizontal) umlaufender Greifer (vertical hook) ausgewechseit?

  Zum Ausbauen eines VH-Greifers entfernt man Nadel, Nähfuß, Stichplatte Oberkapsel und Unterkapsel. Der Greifer kann dann nach Herausschrauben der Greiferhalteschraube nach oben herausgezogen werden.
- Wie kann man heute auf ZZ-Maschinen oder auf Maschinen mit querstehendem Greifer auf vereinfachte Weise Biesen nähen? Durch Verwendung der neuen Biesennadein. Das sind zwei Nadeln, die durch einen Steg miteinander verbunden sind und die sich in den Einnadelhalter ohne weiteres einsetzen lassen. Ein Zweinadelhalter ist dann nicht erforderlich
- 141. Was versieht man unter der Bezeichnung Automatic?

  Mit Automatic bezeichnet man ganz all gemein eine zusätzliche mechanische Einrichtung an Zickzack-Nähmoschinen, die zur Erleichterung des Ziernahtnähens die Funktionen der Hand für das Einstellen des Stichbreiten- und Stichlagenhebels übernimmt oder deren Kulisse selbstätig steuert.
- Mit welchem ganz spezieilen Mittel erreicht man die automatische Steuerung des Stichbreiten- und Stichlagenhebels bzw. deren Kulisse? Zur Steuerung der einzelnen Einstellhebel bzw. der Zickzack-Kulisse benutzt man geschlossene oder offene Kurvenscheiben. (Zur besseren Unterscheidung werden offene Kurvenscheiben mit Steuerscheiben bezeichnet.)
- 143. Was versteht man unter direkter und was unter indirekter Steuerung der Nadelstangenschwinge?
  Bei einer indirekten Steuerung der Nodelstangenschwinge wird für die Seitwärtsbeweitung der Nadelstangenschwinge der bekannte Zickzack-Exzenterantrieb beibehalten.
  Bei einer direkten Steuerung wern mmt die Steuerscheine sowohl die Steuerung der verschiedenen Einstellhebel als auch die Seitwärtsbewegung der Nadelstangenschwinge.
- 144 Welche Ausführungsformen der Automotic gibt es? Es g bt
  - 1. die Anbauautomatic,
  - 2. die Einbauautomatic und
  - 3. die mit dem Oberteil der Maschine unveränderlich verbundene Automatic.
- Welche besonderen, also zusätzlichen Möglichkeiten bielet eine Universal-Zickzacknähmaschine mit Automatic, die eine indirekte Steuerung der Nadelstangenschwinge besitzt? Eine Automaticeinrichtung mit indirekter Steuerung der Nadelstangenschwinge bietet die Möglichkeit, durch Einbau eines in seiner Umlaufgeschwindigkeit veränderlichen Antriebes für den Steuerscheibenträger, alle Ziermuster in verschiedenen Längen bei gleichbleibender Stichdichte nähen zu können.
- 146. Welche Einrichtung wender man an ihm unsthängig von der festliegenden Kurvenform des Ziernahtmusters bei gieichbleibender Stichdichte die Länge des Zierstichmusters zu verändern? Um die Länge des Zierstichmusters unahhängig von der Kurvenform der Steilersscheibe beeinflussen zu können, hat man Einrichtungen geschaffen, die es ge-

statten, die Umlaufgeschwindigkeit der Steuerscheiben bzw. ihres Trations verlangsamen bzw. zu beschleunigen Zur Erneichung unterschiedlicher Geschwindigkeiten (schneiten oder langsamer) für den Steuerscheibenträger mit der Steuerscheibe bzw. den Steuerscheiben och tillingt man zur Anwend im

1. Exzenter mit gleichmäßig ansteigender Exzentrizität; 2. 8. Pfaff (siehe Band III).

- 3. Schaltbare Zahnradübersetzungsantriebe; z. B. Zündapp (siehe Band III),
- 147 Weiche Werke der Nähmaschinenindustrie haben für die Automatic den bei künnten Zickzackantrieb bei ehulten also die indirekte Steuerung der Nide stangenschwinge.

  Den bekannten Zickzackeitzenterantrieb haben be behalten. Anker Agler

Berning, Meister Necchi, Prutting

- 148. Wie kann man die Ziernahtgrundmuster abwandeln?
  - 1. Durch Änderung der Stichlänge,
  - 2. durch Verringerung der Stichbreite;

3. durch Änderung der Stichlage,

4. durch Veränderung der Umlaufgeschwindigkeit der Steuerscheibe, sofern die Maschine mit indirektem Antrieb ausgestattet ist.

5. durch Benutzung von 2 Nodeln;

- 6. durch Mithähen von Schnüren und Bändern und dal, mehr
- 149 Worduf ist beim Nähen von Ziernahlmustern zu achten?
  Beim Nähen von Ziernahlmustern ist darauf zu achten, daß man mit dem Anfilia, des Musters beginnt.
- 150 Welche Ausführungsarten der Steuerkurven gibt es? Die Steuerkurven bzw. Steuerscheiben werden angewandt?
  - Als auswechselbare Einzelsteuerscheiben,

2. als Doppelsteuerscheiben,

- 3. als doppelseitige Kurvenscheiben,
- 4. als auswechselbarer Steuerscheibenblock,
- 5. als fest eingebauter Steverscheibenblock
- 151. Was für eine Einrichtung muß eine Automatic besitzen, wenn man mit ihr gleiche Z ernahtmuster in verschiedener Lange bei gleicht eil ender Stichaichte nahen wur?

Die Automatic muß mit einer Mechanik ausgerüstet sein, die es möglich macht, den Steuerscheibenträger unabhängig von der Armwellengeschwindigkeit schneller bzw. langsamer umlaufen zu fassen

152. Auf welche Weise werden die Ausschläge der Automatic-Steuerscheibe auf Kirlisse und Nadelstangenschwinge Oberfragen?

Jim die Ausschläge der Kurvenbahn der jeweils eingeschalteten Steuerscheibe in entsprechender. Weise auf die Steuermechen kilder Automatic in bestragen zilkönnen, fastell ein unter Federzug oder Federdruck stehender Tasthebel oder Taststift den Jimfang der langsam rotlerenden Steuerscheibe ab und unterfragt die ihm erfeillen Ausschläge über eine Kulisse bzw. den Zickzackeinstellmechanismus auf die Nadelstangenschwinge

Welcher Unterschied besteht in der Stichbildung zwischen dem Doppelsteppstich und dem Kettenstich?
Beim Doppelsteppstich erfolgt die Nähfadenverschlingung bei richtiger Spannungseinstellung in der Mitte des Nichquites Beim Kettenstich eint die verschi gung (Verkettung) auf dem Nähgut, wird also nicht in den Stoff eingezogen-

#### 154. Wie steht es beim Keltenslich

a) mit dem Garnverbrauch?

b) mit der Dehnfähigkeit der Naht?

- a) Beim Kettenstich ist der Fadenverbrauch größer als beim Doppelsteppstich. Beim Einfachkettenstich beträgt er etwa 1/2 mehr. Grund = Kettenbildung.
- b) Die Dehnfähigkeit der Naht ist beim Kettenstich erheblich größer; deshalb wird der Kettenstich vorzugsweise zum Nähen von elastischer Maschenware (Trikot- bzw. Strickware) benutzt.
- 155. Welche 4 Kettensticharten werden vorzugsweise angewandt? Man unterscheidet zwischen

dem Einfachkeitenstich, dem Doppelsteppstich,

dem Überwendlingslich

dem Überwendlingslich.

156. Welche Bezeichnung führt beim Kettenstich der Oberfaden bzw. Unterfaden?
Beim Kettenstich nennt man den Oberfaden — Nadelfaden und den Unterfaden — Greiferfaden

Welcher wesentliche Unterschied besteht in der Stichbildung zwischen den Schlingenfängern der Kettenstichmaschinen einerzeits und denen der Doppelsteppstichmaschine andereseits? Die Eigenart des Kettenstiches git 1 die Maglichkeit daß der Schlingenfanger der Kettenstichmaschine direkt von der Garnrolle Faden nachziehen kann (Kopsen) Der Doppelsteppstich in it seiner andersartigen Stichverschlingung erfordert einen Schlingenfänger, dessen Spule mit Garn in ihm seibst untergebracht ist.

Welche Stichart nählen die ersten bekanntgewordenen Nähmaschinen der Erfindungsgeschichte? Nenne einige Erfinder? Die erste Nähmaschine der Erfindungsgeschichte bildete den Einfachkeitenstich Die erste dieser bekanntgewordenen Kettenstichnähmaschinen wurde von Thomas Saint 1790 gebaut. Die wertvollste Kettenstichnähmaschinenkonstruktion dem Aller nach stammt von dem Deutschen Balthasar Kinems aus Mayen/Rhtd. um 1800. Die Doppelkeitenstichnähmaschine wurde erfunden von Groover Al Baker um 1852, und die erste Einfachkeitenstichnähmaschine mit umlaufendem Greifer konstruierte Gilb bs 1857.

159 Wieviel Fäden werden zur Bildung des Einfachkettenstiches gebraucht?

Der Einfachkettenstich wird gebildet aus nur einem Faden, dem Nadelfaden, oder bei den Tambouriermaschinen (Kurbelstickmaschinen) aus einem Greiferfaden. Bei ietzleren Maschinen führt die Nadel (eine Hakennadei) keinen Faden.

160 Welche Schlingenfangerarten kennt man für die Bildung des Einfachkeitenstiches?

Zur Bildung des Einfachkettensliches benutzt man folgende Schlingenfängerarten:

c) Umlaufende Greifer.

b) Hakenformige, oszillierende (schwingende) Greifer, die sich geradlinig in Transportrichtung bewegen.

c) Hakenförmige, aszillierende (schwingende) Greifer, die sich quer zur Nahlrichtung bewegen und deren Bewegungslinie eine Eilipse bildet

161. Wieviel Föden werden zur Bildung des Doppelkettenstiches benötigt?

Der Doppe kettenstich erfordert zwei Föden ieinen Nodel- und einen Greiter faden.

162 Wie nennt man Doppelkettenstichnähmaschinen, die mit mehreren Nadeln und mehreren Greifern ausgestattet sind, deren Greifer quer oder paraitet zur Nahlrichtung schwingen? Doppelkettenstichnähmaschinen mit mehrenen Nadeln deren Greifer quer oder para ei zur Nahtrichtung schwingen, werden auch als Linienmaschinen bezeichnet, weil die geraden parallelen Nähte auf der Oberseite des Nähg lies Ahnlichkeit mit Linien hahen

- 163. Welche Oberteilformen sind bei Kettenslichnähmaschinen gebräuchlich?

  Die gebrauchlichsten Oberteilformen hei Kettenstichnahmaschinen sind die Frach- und die Arminähmaschinen Die letzteren werden allen ols Ziringernan maschinen bezeichnet Eine besondere Armtorm, die von allen sorst bekannten Oherteilausführungen abweicht, haben die Überwendling- und die Reij in nahmaschinen (z. B. Pelznahmaschinen)
- 164. Walche Transportausführung wendet man aft bei Kettenstichnähmaschinen in auf denen sehr einst sche Maschenware verarbe tet werden soll. Kettenstichnähmaschinen, auf denen sehr elastisches Nähgut genaht werden stattet man in der Regei mit einem Different altransporteur aus
- 165. Was ist ein Differentialtransporteur und wie ist seine Funktion?

  Der Differentialtransporteur hesleht aus zwei gleichzeig arbeitenden Transporteur teuren, die verschiedene Zuschubfängen haben, d. h. der Transportweit des unterentstansporteurs kann so eingesteilt werden daß er großer ist als der en in des Haupttransporteurs Qurch den Different ultransport verme det man dis Krauswerden der Nahle beim Nahlen von Strick- und Wirkwaren Der vor dem Haupttransporteur angeordnete Differentialtransporteur schiebt, weil sein Transporteurweg größer ist mehr Moterial zu so die das Nahlgut det nings- und spannungstre vernählt werden kann und mit Sicherheit ein Kraiswerden der Nahl vermieden wird.
- 166. Aus welchen Gründen setzt man neuerdings Kettenstichnähmaschinen auch fir solche Nähoperationen ein für die bisher ausschließlich Doppe steppstichnich masch nen benutzt wurden?

Der Grund, auch dart Kettenstichnähmaschinen einzusetzen, wo man bisher ausschweßlich Doppe steppstichnahmaschinen einzeltzte, bestehl darin, daß

- bei Kettenstichnähmaschinen das zeitraubende Aufspulen entfättt weil direkt von der Garnroi eigenaht werden kann.
- der Verschleiß an Schlingenfängerteilen bei Kettenstichnähmaschinen sehr gering ist und
- die Preise für Ersatzteile bei Kettenstichnähmaschinen nur einen Bruchteil
  der Kosten ausmachen (z. B. für Greifer, Unterkapsei, Spaienkapsei usw.),
  die bei Doppetsteppstichnähmaschinen gezohlt werden müssen.
- 167. Welche Nachteile haben Kettenstichnähmaschinen?

Nachteile der Kettenstichnähmaschine sind-

- 1. daß man nicht rückwärtsnähen kann:
- 2. daß die Nahtverkettung sichtbar ist;
- 3. daß der Garnverbrauch größer st.
- 4. daß bei Einfachkeitenstich sich die Naht leicht aufz ehen last (für verschiedene Arbeiten jedoch erwunscht)
- 168 Was versteht man unter Regularkeitenst chnähmaschinen, und welcher Maschillen typ wird davon viel verwendet!

Regulärkettenstichnähmaschinen weichen von der üblichen Bauart der Nähmaschinen ab Die Transporteinsichtung ist vor der Maschine angeordnet und besteht aus rotierenden Transportscheiben. Transportteller genannt. Das Nähgut wird senkrecht eingeführt und durch die rhythmische Bewegung der Teilerfansportiert. Die Nade stange bewegt sich entgegen der sonstigen Geptiogenheit harizontal, so daß die Nadel über die Tellerränder hinweg in das ein wenig il er den Teilerrand hinausragende Nähgut einsticht dabe sie nach Maschinenaus führung eine einfädige, zweifädige oder mehrfädige Überwendlingnaht erzeu-

gend. Der Stich ist ein einfädiger Überwendlingstich. Die Moschine wird vorzugsweise für die Pelznäherer benutzt. Daher die Bezeichnung Pelznähmaschine

- Welchen Maschinentyp der Regulär-Überwendlingkettenstichnähmaschinen benutzt man zum Zusammennähen von Strickwaren mit regulären, also nicht geschnittenen Warenkanten? Zum Zusammennähen von Strickwaren mit regulären Warenkanten benutzt man vorzugsweise die zweifädige Regulär-Überwendlingkettenstichnähmaschine.
- 170 Wodurch erzielt man bei Überwendlingnähmaschinen eine gulaussehende, aleichbreite Naht?

  Durch eine in die Maschine eingebaute Abschneidevorrichtung, die vor dem Überwenden die Nähgutkanten in gleichbleibendem Abstand beschneidet Bedingung ist, daß die Messer stets scharf und im richtigen Winkel geschliffen sind. Die Abschneidevorrichtung läßt sich auf die gewunschte Nahtbreite einstellen.
- 171 Für welche Näharbeiten setzt man Überdecknähmaschinen ein?
  - Überdecknöhmaschinen verwendet man zum Zusammennähen von Schniftwaren, und zwar dort, wa es gilt. Warenkanten ohne Wuistbildung durch eine elastische Nahl zu verwahren (zu überdecken).
  - Um die Schnittkanten von Teilen, die mit einer Doppelkettenstichnaht zuvor zusammengenähl sind, zu überdecken.
  - 3. Um die Schnittkanten bei Säumen und dgl. zu überdecken.
- 172 Was versteht man unter einer kombinierten Überdecknähmaschine?

  Die kombinierte Kettenstich-Überdecknähmaschine ist eine Maschine, die mit einer Muschelnahteinrichtung kombiniert ist. Diese Maschine besitzt statt einem zwei Greifer. Der linke davon stellt die Überdecknaht her, während der rechte Greifer eine Doppetkettenstichnaht nahe der Saumkante erzeugt. Ein Stoffverdränger dröckt in Intervallen die Saumkante zackenartig ein, die dann durch die rechtsseitige Doppetkettenstichnaht festgenäht wird.
- 173 Was versteht man unter Intervall?
  Unter Intervall versteht man das Überspringen von Nadeleinstichen in festgelegten Abständen.
- 174 In welchen Industrien und für welche Arbeiten findet die Einnadel-Einfachkeitenstichmaschine in der Hauptsache Verwendung? Einnadel-Einfachkeitenstichmaschinen verwendel man:
  - in Färbereien, Bleickereien, Appreturanstalten und zum provisorischen Zusammennähen von Stoffbahnen,
  - in der Beicleidungsindustrie vorzugsweise zum Heften sowie für Ziersteppereien und Kurbeistickarbeiten
- 175 Wie unterscheiden sich:
  - der Doppelkettenstich,
  - der Überdeckstich und
  - 3. der Überwendlingstich

vom Einfachkettenstich?

- 1 Der Doppe kettenstich unterscheidet sich vom Einfachkettenstich dad rich daß die Kette nur vom Greiferfaden gebildet wird und der Nadelfaden lediglich die Bindung der Kette übernimmt.
- 2. Der Überdeckstich unterscheidet sich vom Einfachkettenstich dadurch, daß er von mindestens 2 oder auch von 3 oder 4 Nadelfäden und nur einem Greiferfaden gebildet wird. Der eine Greiferfaden verbindet die Nahlreihen miteinander und überdeckt dadurch den Zwischenraum zwischen den Nahlreihen reihen.

- Der Überwendlingstich unterscheidet sich vom Einfachkettenstich dadurch, daß er eine Stoffkante überwendet, d. h., doß die Fadenschlingen von der Nadeleinstichsteile zur Nadelaustrittsstelle über die Nängutkante hinweg miteinander verbunden liegen.
- 176 Was ist ein
  - 1. Vampingstich und
  - 2, warum Vampingslich?
  - Der Vampingstich ist ein aus zwei oder drei Nadelfäden und einem Greiferfaden gebildeter Stich, der in der Bindung einem Doppelkettenstich gleicht.
  - 2. Bei dem engen Nadelabstand ist es nicht ohne weiteres m\u00e4glich, die Nodetfadenschlingen so zu f\u00fchren, da\u00dl jede Nodel vor ihrer Fadenschlinge einsticht Es werden deshalb alle Nadelfadenschlingen geschlossen zur\u00fcckgehalten, so da\u00db die Bindung sinngem\u00e4\u00e4\u00e4 wie beim Doppelkettenstich zustande kommt.
- 177 Was bewirkt beim Zur akschwingen des Greifers die Schreiginge der Nadel fadenschlinge bei Doppetkettenstich- und Überdeckstichmaschinen. Die Schräglage der Nadelfadenschlingen bei Doppetkettenstich- und Überdeckstichmaschinen bewirkt die gebogene Form des Greifers. Die Nadelfadenschlingen bekommen dadurch am Greifer sovier Reitung daß sie die erforder liche Schräglage einnehmen
- 178 Ist es möglich, mit Überwendlingmaschinen auch eine Naht in der Mitte des Nähgutes zu nähen?
  Nein! Die Greifer bringen die Schlingen von der unteren Seite des Nähgutes über die Kante desselben auf die Oberseite des Stoffes vor die Nadel. Es ist deshalb bei Überwendlingmaschinen eine Naht nur an der Nähgutkante entlang möglich
- 179 a) Wie unterscheiden sich in der Hauptsache die Nadeln der Kettenstichmaschinen von den Nadein der Steppslichmaschinen?
  - b) Warum der Unterschied?
  - a) Die Kettenstichmaschinerinadein haben auf beiden Seiten Fodernillen bis zum Kolben, wobei die Rille auf der Greiferseite durch einen Absatz unterbrochen ist. Steppstichmaschinennadeln haben eine lange, durchgehende Fadennille und auf der Greiferseite eine kurze Rille.
  - b) Die Kettenstichnadel hat zwei lange Ritten, weil sie liefer in das N\u00e4hgut einstechen mu\u00e4 als die Steppslichnadel. Es ist deshalb zur Schonung des Nadelfadens die zweite lange Fadenrille in der Nadel notwendig.
- 180. Worin besteht ein charakteristischer Unterschied beim "Einstellen" der Greifer einer Kettenstichmaschine gegenüber einer Steppstichmaschine? Die Kettenstichgreifer werden, mit Ausnahme des rundlaufenden Einfachkettenstichgreifers, nach Greiferabständen justiert, im Gegensatz zu den Steppstichgreifern, die nach dem Schlingenhub eingesteilt werden

# Sachweiser

A forme he Reparti: harbe en 17.–31

Antastorben 23

Australie innichtungen 133

Australie innichtungen 178.–179, 184–192

Behandling der Lagerbuchsen 18
Behandling der Lagerbuchsen 18
Behandling der Veillen 18
Behandling der Veillen 18
Beseitigen von Storungen 13—124
Bogerschiffnöhmaschine 43—39
Buchsenaupreiber 11
Brunieren (Schwarzbrennen) 23

CB-Greifer 40-77

Demontage, dilgemein 17—18 Demontage 50—53, 67—70, 65 102, 129, 140—142

Elast-chöhmarchine 135—136
Einnähen 28
Einstellung des Schlingenfängers und der Naderhange 25—26
Einstellung des Transporteurs 27—26
Erkennen und Besetigen von Stärrungen 93—224
Einstellregeln (Messer) 114—131
Einzenterpabeln 20

Foderfichtung 20
Foder einen 37, 49, 44, 84, 106, 136, 137
Foderspannung 30
Federschrigubenzieher 7
Fehleiche 36, 48, 43, 83, 105, 137
Frage und Anheort 304—224
Fußchenhub 37, 72

Greifendemonispe 66—70, 106—107 (siehe auch Band III Seite 220) Greifenschweitung 117 Greifenschweitung 117 Greifenschweitung mit Britte 81—92, 115—121 Greifenschweitelnen ahne Britte 93—114 Grundsätzliche Gebote der Nähmeschweiteporatur 26—32

Morten 23 Höhe des Transporteurs 27 Hupfertransport 27 Junicerung 40, 41, 33, 36, 71—72, 44—89 102—104, 113—114, 117—118, 129 142—144

Rombinierier Transport 27

Langschiffnähmsschinen 32-44 Lauter Gang 34, 47, 43, 42, 105, 137, 202

Montage 35, 70—72, 65—64, 102, 128 142 Murtern 23

Nadelabbildungen 166-179

Nodelbritchen 37, 49, 64, 64, 139
301—202
Nedelsmetren 133—154
Nedelsmetren 133—154
Nedelsmetren 180—181
Nedelsmetrenformen 180—181
Nedelsmetrenformen 180—181
Nedelsmetrenformen 183—181
Nedelsmetrenformen 25, 71
Nedeltmensport 27
Nedeltmensport 27
Nedelmensport 27
Nedelmensport 27
Nedelmensport 27
Nedelmensport 28

Oberfadentrinfödlung 154—154 Oberfadentreißen 195—197 Olbehälter 9

Priege der Nähmaschine 158-162 Profungsfragen 204-224

Reparaturarbeiten 36—40 50 67—77 65—69 101—114, 126—130, 140—145 Reparaturatander 12 Rollen 21 Ringschilfnähmaschine 76—60

Benkrechte Schneideinrichtungen

Sondereinnichtungen (Einstellregein, Masser) 114, 121
Sponnungsregulierung (Oberfeden,
Unterlieden) 149-151
Spolien 151
Schiehrodtransport 27
Schiehrodtransport 28
Schiehrodtransport 29
Schiehrodtransport 29
Schiehrodtransport 29
Schiehrodtransport 29
Schiehrodtransport 20
Schiehrodt

Schneideinrichtungen 131, 133-135 Schrauben 23 Schröge Schneidernrichtungen 133 Schuhmachernähmaschinen 133--147 Schwarebrennen (Brijnieren) 13 Schwerer Grang 33, 47, 63, 82, 104 136, 137, 202 Schwingschiffnühmsschine 45-47 Stellung des Trampartiturs und der Sticholatte 27 Stichbildung Lignosch ifnähmaschinen 41-42 Bogenschiffnöhmerchinen 58-59 Bahngreifernöhmeschinen 73-75 Ringichi finähmaichinen 78 Gradernähmaschinen mit är tie Gredernähmaschinen ahne Britie 95-97 Schunmachernähmaschinen 166-165 Stichgialomen 193-195 Stichiangeneinstellung 158 Stichpighen 22 51ph k rause n 200-201 Storungen 193-224

Transporteur 22
Transporteuremet fung
Obertransport 111—112
Hupfertransport 27, 111—112
Kombinierter Transport 27, 111—112
Schiebradiransport 27
Transporteurhöha 72
Transporteurhöha 72
Transporteurversenkung 149

Umlavigreriernähmaschinen 81—92, 93—514, 115—121, 122—130 (V.H.) Urigleichmäßige Night 27, 48, 64, 139, 116—200 Urderfadeneinfödlung 152, 153 Unterfadeneinfödlung 152, 153

Woogrechte Schriede nrichtungen 134 Werkzeuglaschen 7—8 Werkstatt und Werkzeuge 7—17 Werkstattennschlung 13—16 Werkzeuge 7—17

Zoharáder 17
Zentralspulengredernáhmaschine 60---77
Zugstange 23
Zusammenbau 24

#### Nähmaschinenfabriken

#### **Deutschlands**

Anker-Werke AG., Bielefeld Bismarck-Werke, Radevormwald-Bergerhof/Rheinland Dähn & Wittenstein, Bad Mergentheim Deutsche Vereinigte Schuhmaschinen AG., Frankfurt a. M. Gebr. Dohle, Eschweiler/Rheinland Kurt Dörpinghaus, Hückeswagen/Rheinland Dürkopp-Werke AG., Bielefeld Elektroacustic GmbH., Kiel/Westring Everest-Nähmaschinen, Karl Hüller, Stuttgart, Königstraße 14 Paul Feld, Spezial-Nähmaschinen, Frankfurt a. M., Adalbertstraße 63 Fink v. Sonk, Inh. Paul Zöcke, Berlin N 31, Graunstraße 14 Frobana AG., Maschinenfabrik, Wuppertal-Barmen Gritzner-Kayser AG., Karlsruhe-Durlach H. Grossmann, Schramberg/Worth. Markscheffel & Co., Stickautomaten-Gesellschaft, Hamburg Nähmaschinenfabrik Karlsruhe Aktiengesellschaft, vorm. Haid & Neu, Karlsruhe Fritz Hellige & Co., Stuttgart-Vaihingen, Heßbrühlstraße 51 "Kettma" Hamburger Kettelmaschinen-Fabrik, Erich Hahn & Co., Hamburg 39 Hilber & Co., Textilmaschinen, Augsburg-Westheim, Lohwaldstraße 40 Industrie-Werke Karlsruhe AG., Abt. Mauser-Spezial, Karlsruhe, Gartenstraße 1 Paul Irmscher oHG., Spezial-Nähmaschinen-Fabrik, Mölln, Bez. Hamburg Georg Kammerl, Neuburg/Donau (Teubner) Kochs Adlernähmaschinen Werke AG., Bielefeld Lintz & Eckhardt, Berlin SO 36, Naunynstraße 38 Luther-Werke, Inh. Luther & Jordan, Braunschweig, Frankfurter Straße 249-255 Maschinenfabrik Angeln GmbH., Kappeln a. d. Schlei Maschinenbau Betz GmbH., Offenbach/Main, Sprendlinger Landstraße 220-226 Mammut-Steppdecken-Nähmaschinen-Fabrik, E. Stutznäcker, Köln-Braunsfeld, Eupener Straße 60 Meister-Werke GmbH., Schweinfurt (Hammelburg) Messerschmitt AG., Augsburg, Haunstetter Straße 148 F. W. Müller jun., Inh. Kurt Paculty, Berlin SO 36, Cuvrystraße 20 u. 23 Edgar Th. Noack, Karlsruhe-Durlach, Gritzingerstraße 71 Albin Porkert, Bayreuth, Rückertweg G. M. Pfaff AG., Nähmaschinenfabrik, Kaiserslautern Phoenix-Nähmaschinen AG., Baer & Rempel, Bielefeld Protos Schuhmaschinenfabrik, W. Ullrich KG., Frankfurt a. M. Reece Machinery Comp. GmbH., Frankfurt a. M., Mainzer Landstraße 87/89
M. Rittershausen, Spezial-Nähmaschinenfabrik, Berlin SW 61, Zossener Straße 56/58 Rowley & Kiesser GmbH., Frankfurl a. M.-Rödelheim Helmut Sachse KG., Kempten/Allgau, Kesselstraße 14 Schürhoff & Co., Gevelsberg/Westf. Karl Sieper, Gevelsberg/Westf. Singer-Nähmaschinen AG., Frankfurt a. M., Mainzer Landstraße J. Strobel & Söhne, München 12, Heimeranstraße 70 Süd-Allas-Werke GmbH., München 38 Hans Ulrich Teubner, vorm. Georg Kammerl, Neuburg/Donau Union-Special-Nähmaschinen GmbH., Stuttgart, Schwabstraße 33 Victoria-Werke AG., Nürnberg Weba-Werk KG., Ober-Ramstadt/Hessen Karl Zangs AG., Krefeld, Oberdiessemer Straße 15 Karl Zorn, Melallwarenfabrik, Eckernförde, Noorstraße 19c (Schleswig-Holstein) Zündapp-Werke GmbH., München



Erscheint wanntlich einmal, Inlandspreis 21,60 DM im Johr, Auslandspreis auf Anfraga

Bielefeld Schillerplatz 20

Aurich, Handschuh-Überwendling-Nähmaschinenfabrik, Limboch/Sachsen
Bachmann & Knorr, Niederfrohna (Limbach/Sachsen)
Claes & Co. KG., Möhlhausen/Thür.
Max Fleischer, Chemnitz, Ernst-Thälmann-Straße 41
Mechanik, vorm. Seidel & Naumann VEB, Dresden A 1
Mechanik, vorm. Clemens Möller VEB, Dresden N 6
Mewa — Ernst-Thälmann-Werk VEB, Suhl/Thüringen
Ernst Irmscher & Co., Nähmaschinen, Burgstädl/Sachsen
Lintz & Eckhardt, Berlin O 17, Singerstraße 95
Ludwig & Co., Nähmaschinen, Limbach-Oberfrohna/Sachsen
Pleissaer Maschinenfabrik, Pleissa/Sachsen
Paul Otto Schönfeld, Nähmaschinenfabrik, Pleissa/Sachsen
Ernst Schubert, Spezial-Nähmaschinenfabrik, Pleissa/Sachsen
Textima Nähmaschinenwerk Altenburg VEB, Altenburg/Thür. (vorm. Hermann
Köhler AG., L. O. Dietrich AG.)
Textima Nähmaschinenwerk Saalfeld VEB, Saalfeld/Thür. (vorm. Adolf Knoch AG.)
Textima Nähmaschinenwerk Wittenberge VEB, Wittenberge (vorm. Singer AG.)
Textima, Nähmaschinenteilewerk Dresden VEB, Dresden N 23 (vorm. Nämatag)
Textima, vorm. Jul. Köhler, Limbach/Sachsen
Textima, vorm. Bach W. Winter, Limbach/Sachsen

# Ausländische Nähmaschinenfabriken

Belgien

L. Baratto, Brüssel, 376, Rue de Village

Dänemark

Bergmann & Hüttemeyer, Kapenhagen Rothenborg Specialmaskiner for Sy-Industrien A/S, Kapenhagen, Nikolay Plads

England

Adamson & Company Ltd., Leeds 9, Upper Accommodation Road Allbook & Hashfield Ltd., London 1 The Bellow Machine Co. Ltd., Leeds 7, Graftonstreet Jones Sewing Machine Co., Ltd., Guide Bridge near Manchester Singer Co., Clydebank near Glasgow

Frankreich

S. A. des Machines à Coudre "Athos", Paris (19e), 58-66, Rue de Muozala Etablissement Cosson, Vernou-sur-Brenne Thimmonier & Cie., Lyon, 79, Rue de Bourgogne Singer Mfg. & Co., Bonnieres bei Paris "Cornely" S. A., Paris (10e), 87, Rue Faubourg, St. Denis

Holland

N. V. Fridor Fabrieken, s'Gravenhage (Den Haag), Leeghwaterplein 27 Nederlandse Grossmann Mij, Den Haag, Jupiterkade 10

Italien

Casati Ernesto & Figli, Pavia
Fratelli Borletti S. pa. A., Milano, Via Washington 70
Vittorio Necchi S. p. A., Pavia, Via Rismondo 14
Arnaldo Vigorelli S. A., Pavia, Viale Partigiani 48
S. A. Viginio Rimoldi & Co., Milano, Via Vespri Siciliani 9
Viscontea — Battaglia S. pa. A., Luino — Varese
Compagnia Singer S. p. A., Milano, Via Dante 18
Wilson, S.R.L., Torino, Via Passo Buole 21

Österreich

Engler, Maschinenfabrik, Brünner & Co., Wien Rast & Gasser, Wien XVII, Lobenhauerngasse 13/19 A. Gregor & Co., Wien

Portugal

A. J. Oliveira, Fillhos & Ca. s. Joa's da Madeira Ltda.

Schweden

K. M. Brunnstroem, Osby ("Master"), Postdoc 75 Husqvarna Vapenfabriks Aktiebolog, Huskvarna

Schweiz

Bernina Nähmaschinen-Fabrik, Fritz Gegauf AG., Steckborn
Favta AG., Frauenfeld
Keller AG., Rorschach
Pfaff-Alpina Nähmaschinenfabrik, Heinrich Gelbert, Zürich 45
Adolf Saurer AG., Arbon
Schweizerische Nähmaschinenfabrik AG. "Helvetia", Luzern, Tribschenstraße 60
Tavaro S. A., Genf
Turissa-Nähmaschinenfabrik Brütsch & Co., Zürich, Parkring 21

Spanien

Estratay Ecenarro, Sigma S. A., Elgoibar (Guipuzcoa) Máquina de Coser, Alfa S. A., Elbar

Tschechoslawakei

Lada Nähmaschinenfabrik AG., Sobeslav Minerva Nähmaschinenfabrik AG., Troppau

Ungarn

Manfred Weiß AG., Budapest

lange

Brother Sewing Machine Mfg. Co. Ltd., Nagoya Fukusuke Tabi Co. Ltd., Sakai Osaka Hitachi Sewing Machine Corporation, Osaka Koyo Seiko Ltd., Osaka Peace Sewing Machine Mfg. Co. Ltd., Oyaguchi, Urawa Pine Sewing Machine Mfg. Co., Tokio

USA

American Blind Stitch Machine Co., New York, Broadway 644
American Machine and Foundry Co., Brooklyn N.Y.
Columbia Sewing Machine Corporation, New York 11, West 35th Street 129–131
Free Sewing Machine Co., Rockfort, USA
Lewis Invisible Stitch Machine Co., New York 11
New Home Sewing Machine Company, Rockford, Illinois
The Merrow Machine Company, Hartford 6, 28, Lamel Str., Conn.,
The Reece Carporation, Boston, Mass., 500 Harrison Avenue
Singer Co., Werk in Port Elizabeth, New Jersey
Singer Co., Werk in Bridgeport, Connecticut
Singer Co., Werk in Southband, Indiana
Singer Co., Werk in St. Johns, New Brunswick
Singer Co., Werk in Cairo, Jilinois
Singer Co., Werk in Nero Brunswick
White Sewing Machine Corporation, Cleveland 1, Ohio
Willcox & Gibbs, Sewing Machine Company, New York 18
Union Special Machine Co., 404, North Franklin Street, Chicago 10, Jilinois

#### Band I

#### Das Wissen um die Nähmaschine

#### inhalts@bersicht:

Aus der Geschichte der Nähmaschinn

Zur Theorie des moschinellen Nähverganges:

4) Steppetich

b) Kettenstich

Korgicuktionsplements der Nähmsschine:

Die Nähmaschinennadel

Die Schlingenfänger (Schiffichen, Greifer, Greiferschiffchen)

Fadenregler

Fadenspannungen

Fadenführungen und Garnrollenhalter

Einrichtungen zum Transport des Nähguts

Nadalstangen- und Schlingenfängergreisete

Nähwerkaustärungen.

Der Spoler

Arbeitpierfahres is der nähenden Industrie

Kettenstich-Nührsgechinen

Näharbeiten

Nahfulle und Apparate

Nahrchaub-Iden

Day Nichgarn

Nah-, Stick- und Stopforbeiten

Die Nöhmeschinesindustrie

Verzeichnis der Fachquelrücke und Sachweiser

Literaturverzeichnis

#### Band III

#### Die Zickzack-Nähmaschine und Automatic

#### inhaltsübnesicht:

Geschichtliches über die Zicktack-Nähmaschine und Ziernghl-Automatic

Die Arbeitsweise der Zickzock-Nähmoschine

Richtlinien für die Reparator und die Justierung der Zickgsck-Nühmaschine:

1. Haushalt-Zichzack-Nähmasthisen: Adler, Anker, Borletti, Dürkopp, Elna, Gritzner, Hold & New, Meider, Messerschmitt, Necchi, Pfoff, Phoenix, Singer, Zundapp

2. Handwerker- und Industrie-Zickzock-Nübmarchinen.

Adler, Anker, Gritzner, Mondice, Necchi, Pfaff. Singer, Duckopp

Die Ziersahl-Automotic: Entwicklung und Arbeite-

Verseichnis der Fochsundrücke und Sachweiser

Die Nähmaschinen-Industrie

Literaturverseichnis

#### Band IV

#### Kettenstich-Nähmaschinen

(in Vorbereitung)

#### Verzelchnis

# der seit 1863 erschienenen Nähmaschinen-Fachbücher und -Fachzeitungen, sowelt sie dem Verfasser bekannt geworden sind.

#### Deutschland:

Appelt, Horst: Der Nähmaschinen-Spezialist, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzig, 1954

Appell, Horst: Die Pelz-Nähmaschine, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzig, 1953.

Appell, Horst: Die Nähmaschinen und Spezialnähmaschinen, Fachbuch-Verlag GmbH., Leipzio, 1953.

Becker, G.: Nähen, Sticken, Arbeiten an der Nähmaschine, Berlin.

Brooks Picken M.: Singer Nähbuch, Carl Gabler GmbH., München, McGraw-Hill Publishing Comp. Limited, London, 1956.

Behrendsen, G.: Maschinennähen, Berlin 1928,

Daeglau, G.: Die Nähmaschine, Berlin, 1936.

Der Mechaniker, Fachzeitschrift für Handel, Handwerk und Industrie, Bremen, seit 1946.

Deutsche Mechanikerzeitung, P. Basten (Z+N), Aachen, seit 1946.

Der Phoenix-Techniker, herausgegeben von Boer & Rempel, Bielefeld, seit 1886. Deutsche Nähmaschinenzeitung, Fachzeitschrift für die gesamte Nähmaschinenwirtschaft, Bielefeld (seit 1879), einschließlich der von ihr übernommenen Fach-

zeitschriften. Die Fließarbeit in der modernen Schaftstepperei, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1930. Die Kunststickerei auf der Pfaff-Nähmaschine, herausgegeben von der G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1938.

Du und Deine Nähmaschine, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1955.

Dinglers polytechnisches Journal, Stuttgart, 1894, Heft 1.

Donner, E.: Handbuch der Bekleidungsindustrie, 2. Auflage, 1956.

Eggert, Brigitte und Schlegel, Gerda: Die Nähmaschine und das Maschinennähen, Verlag Handwerk und Technik, Hamburg, 1953.

Gülermann: ABC der Nähseide.

Herzberg, R.: Die Nähmaschine, 1863.

Hand und Maschine, Mitteilungen der pfälzischen Landesgewerbeanstalt, 1929.

Kraff, A. und Nagel, A.: Der Nähmaschinen-Mechaniker, Bremen, 1929.

Lind, H. W.: Das Buch von der Nähmaschine, Berlin, 1891.

Lind, H. W.: Katechismus der Nähmaschinenkunde, Bielefeld, 1912.

L0th, E.: Balthosar Krems, Hamburg, 1941.

Mecheels-Heßland: Repertorium der Bekleidungsindustrie, Franz Eder Verlag. München 5, seit 1953.

Nähfadenfibel, herausgegeben von F. Bein, Firmenreklame, München.

Pfaff-Mitteilungen, Hausmitteilungen der G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, wit 1927.

Pfaff Verkaufs-Fibel, G. M. Pfaff AG., Kaiserslautern, 1936.

Renters, W.: Die Nähmaschine in Schule und Haus, Kaiserslautern, 1951.

Renters, W.: Praktisches Wissen von der Nähmaschine, Teil I, Langensalza, 1935. Renters, W.: Praktisches Wissen von der Nähmaschine, Teil II, Langensalza, 1938.

Renters, W.: Der Nähmaschinen-Fachmann, 7. Auflage, Bielefeld, 1953, Bielefelder Verlagsanstalt.

Richard, H.: Die Nähmaschine, Hannover, 1879.

Schreurs, Th.: Garn und Gewebe, I. Band: Das Garn, Kevelaer, 1949.

Ziegler, Joh.: Handbuch der Nähmaschine, Aachen, 1953.

#### Ausland:

Amerika:

Lewton, Frederik, L.: The servant in the house, Washington, 1929.
Machine Sewing. (Family Sewing Machines) Singer Sewing Machine Company,
Educational Department, Singer Building, New York, 19. Auflage, 1948.
Singer Sewing Book, Mary Brooks Picken. Published by Singer Sewing Machine
Company, 1949.

Service Your Sewing Machine, Max Ingwer, M. E. (Sewing Publications New York),

Singer Instructions for Art Embroidery and Lace Work, Singer Sewing Machine Company, 7, Auflage, 1948.

Frankreich:

Entretien et reparation des machines à coudre. Gerard Fort, Les Editions de Montligeon,

Österreicht

Granichstoedten-Czerva, R.: Josef Madersperger, Wien, 1925.

Holland:

Van de Ven, H. J.: De uitvinders de Naaimachine, Leyden, 1938.

Spanien:

El Reparador de Maquinas de Coser y Especiales. Plas 55 Servando Gonzalez, Arzoz, Bilbao, 1942.

Schweiz:

Golder, M.: Handbuch der Nähmaschine, Verlag A. Guyer, Zürich 1, 1952.

#### Verzeichnis der Inserenten

															Seise
Bullmer, Stuttgart-Zuffenhausen	Ġ				ġ.		i.						Ġ.		107
V. Elbracht, Gütersioh															
rankl & Kirchner, Schwetzingen/Baden															
I. Herold, Kulmbach															
ndustriewerk Schaeffler, Herzogenaurach b. Nür-															
ochs Adlernähmaschinen Werke AG., Bielefeld	·	4			į.	ò			- 1	i	į,		,	k	67
eo Lammertz, Aochen															
1. Leute, Ebingen															
Arno Lohmüller KG., Berlin-Friedenau															
Metallwaren-Gesellschaft mbH., Aachen															
Jähmaschinenfabrik Karlsruhe AG., vorm. Haid	å	Ne	tų,	K	ar	Isr	'n	ne			-			+	44
. M. Pfaff AG., Kaiserslautern	d	į.			v	O.	×		×	÷	7	+	di	i	35
Carl Rabolsky GmbH., Berlin SW 61 d															
erd, Schmetz GmbH., Herzogenrath, Kr. Aachen															100
Strobel & Söhne, München W 12			ì				'n		,		4	ų		á	91
Tewes & Co., Düsseldorf															
Württ, Elektromotoren, Balingen															44.00
undapp-Werke GmbH., München 8		÷	ø,	٠	į,	×	×		1	¢		÷	6	7	87
Zwirnerei Ackermann AG., Heilbronn-Sontheim		į.		k		ò	3	Ġ	v	÷	n	œ.		i	36